

# സൂക്ഷ്മാഖ്യാദി

## ഗണിതം

ഭാഗം - 1



കേരളസർക്കാർ  
വിജ്ഞാനവികസനകൗൺസിൽ

സംസ്ഥാന വിജ്ഞാന ടൈബോൾ പരിശീലന സമിതി (SCERT), കേരളം  
2016

## ദേശീയഗാനം

ജനഗണമന അധിനായക ജയഹോ  
ഭാരത ഭാഗ്യവിഡാതാ,  
പഞ്ചാബസിന്ധു ഗുജറാത്ത മരാറാ  
ദ്രാവിഡ ഉർക്കലെ ബംഗാ,  
വിസ്യുഹിമാചല യമുനാഗംഗാ,  
ഉച്ചല ജലധിതരംഗാ,  
തവശുഭ്രാന്തേ ജാഗേ,  
തവശുഭ്രാന്തേ മാഗേ,  
ഗാഹോ തവ ജയ ഗാമാ  
ജനഗണമംഗലദായക ജയഹോ  
ഭാരത ഭാഗ്യവിഡാതാ.  
ജയഹോ, ജയഹോ, ജയഹോ,  
ജയ ജയ ജയ ജയഹോ!

## പ്രതിജ്ഞ

ഇന്ത്യ എൻ്റെ രാജ്യമാണ്. എല്ലാ ഇന്ത്യക്കാരും എൻ്റെ  
സഹോദരീ സഹോദരമാരാണ്.

ഞാൻ എൻ്റെ രാജ്യത്തെ സ്വന്നഹിക്കുന്നു;  
സമ്പൂർണ്ണവും വൈവിധ്യപൂർണ്ണവുമായ അതിന്റെ  
പാരമ്പര്യത്തിൽ ഞാൻ അഭിമാനം കൊള്ളുന്നു.

ഞാൻ എൻ്റെ മാതാപിതാക്കലെയും ഗുരുക്കമൊരെയും  
മുതിർന്നവരെയും ബഹുമാനിക്കും.

ഞാൻ എൻ്റെ രാജ്യത്തിന്റെയും എൻ്റെ നാടുകാരുടെയും  
ക്ഷേമത്തിനും ഏഴവരുത്തിനും വേണ്ടി പ്രയത്നിക്കും.

*Prepared by :*

**State Council of Educational Research and Training (SCERT)**  
Poojappura, Thiruvananthapuram 695 012, Kerala

Website : [www.scertkerala.gov.in](http://www.scertkerala.gov.in)

E-mail : [scertkerala@gmail.com](mailto:scertkerala@gmail.com)

Phone : 0471-2341883, Fax : 0471-2341869

Typesetting and Layout : SCERT

First Edition : 2015, Reprint : 2016

Printed at : KBPS, Kakkanad, Kochi-30

© Department of Education, Government of Kerala



പ്രിയപ്പെട്ട കൂട്ടികളേ,

ഗണിതത്തിന്റെ അടിസ്ഥാന ധാരണകൾ  
പലതും നാം നേടിക്കഴിഞ്ഞു.  
ഇനിയും ഒട്ടരെ കാര്യങ്ങൾ അറിയാനുണ്ട്.  
കളിച്ചും ചിരിച്ചും കൂട്ടുകൂടിയും,  
കണക്കുകൂട്ടിയും വരച്ചും  
പ്രശ്നങ്ങൾ പരിഹരിച്ചും...  
ഗണിതം പരിക്കാം.  
ചിന്തിച്ച്, അനോഷ്ടിച്ച്, കണ്ണഡതലവുകൾ  
നടത്തി മുന്നോട്ടു പോകാം.

മോ.പി.എ.മാത്തിമ  
ഡയറക്ടർ  
എസ്.എം.ആർ.ടി.



## **പാഠപുസ്തക രചന ഗില്പസാഹിത്യ പരക്കട്ടെവർ**



**സുരേഷ് സി.**

ജി.എം.എൽ.പി.എസ്, ചെറികുമുക്ക്,  
കോഴിക്കോട്

**അഷ്ട്രീഷ് സി.വി.**

വാൺമേരൽ എം.യു.പി.എസ്.  
സാമാപ്പുരം, വടക്ക്

**സഹിയൻ വി.പി.**

സി.ആർ.സി. ഇംഡ്

**പ്രമാത് കെ.പി.**

ദേവാധർ ടു.പി.എസ്. നെടിയിരുപ്പ്, മലപ്പറഞ്ഞം

**മണിക്കൻ കെ.കെ.വി.**

പാടിയമ്പൻ എ.യു.പി.എസ്., കരിവെള്ളുപറ്റി  
കല്ലൂർ

**രൂചേസിയൻ പി.എസ് കെ.ജി.**

സബ. യു.പി.എസ്. പരിപ്പിന്തു, കൊല്ലം

**ശാജഹാൻ വി.**

ജി.എം.യു.പി.എസ്. മേൽമുറി  
മലപ്പറഞ്ഞം

**ജാസ്തിര കെ.**

ജി.വി.എച്ച്.എസ്. കുമതാത്തുപറ്റി  
കാസറഗോഡ്

**മുഹമ്മദ് നാസർ**

ജി.എച്ച്.എസ്. കൊടുവായുപറ്റി  
പാലക്കാട്

**ഉള്ളിക്കുച്ചൻ വി.ടി**

പൊന്താൻ ഗേർഡ് എച്ച്.എസ്.എസ്  
മലപ്പറഞ്ഞം

**പി.ത്രാങ്കൽ**

**ഹരികുമാർ**

**കവർ**

**രാകേഷ് പി. നായർ**

### **വിദ്യാർഥർ**

**ഡോ. റാധാകൃഷ്ണൻ ചെട്ടിയാർ**  
റി.ഡോ.മ. യുണിവേഴ്സിറി കോളേജ്  
തിരുവനന്തപുരം

**ഡോ. റമേഷ് കുമാർ പി.**  
സബി. ഡ്രോഫി., കേരള യുണിവേഴ്സിറി  
കാര്യാലായം, തിരുവനന്തപുരം

**സി. വേണുഗോപാൽ**

സബി. ഡ്രോഫി., കോളേജ് ഓഫ് ടീച്ചർ  
എയ്ക്സൈസ്, തിരുവനന്തപുരം

### **സംക്ഷാരമിക് കോർഡിനേറ്റർ**

**സുജിത് കുമാർ ജി.**  
സി.സർച്ച് ഓഫീസർ, എസ്.സി.എൽ.ആർ.ടി.



സംസ്ഥാന വിദ്യാഭ്യാസ ഗവേഷണ പരിശീലന സഖിതി (SCERT)  
വിദ്യാഭ്യാസ, പുജപ്പുര, തിരുവനന്തപുരം 695 012



# ഉള്ളടക്കം



- 1 നാലക്കസംവ്യക്ഷർക്കൈപ്പം ..... 7 - 24
- 2 സമയചട്ടകം ..... 25 - 40
- 3 ആധിരങ്ങൾ ചേരുവോൾ ..... 41 - 54
- 4 കൂടുതലും കുറവും ..... 55 - 64
- 5 രൂപങ്ങൾ വരയ്ക്കാം ..... 65 - 78

ഇത് പുസ്തകത്തിൽ സഹകര്യത്തിനായി ചില ചിഹ്നങ്ങൾ  
ഉപയോഗിച്ചിരിക്കുന്നു.



അധികപ്രവർത്തനം/  
തുടർപ്രവർത്തനം



നാൻ കണ്ടത്തിയ വഴി



കൂടുകാൻ കണ്ടത്തിയ വഴി



വിലയിരുത്തൽ



എ.സി.റി. സാധ്യതകൾ



പ്രോജക്ട്

1

# നംബർക്കാലംവുകാര്യങ്ങളാണ്

## വിദ്യാലയത്തിലേക്ക്

വേനലവധി കഴിഞ്ഞ് സ്കൂൾ തുറക്കാരായി. റീതയും അച്ചനും സാധനങ്ങൾ വാങ്ങാൻ സ്കൂൾ ബസാരിൽ എത്തി.



■ 250 രൂപ വിലയുള്ള ഒരു കുടയും 10 രൂപ വീതം വിലയുള്ള 5 നോട്ടുപുന്തകങ്ങളും 700 രൂപ വിലയുള്ള ഉട്ടപ്പും വാങ്ങിച്ചു.

■ ? ആകെ എത്ര രൂപയായി?

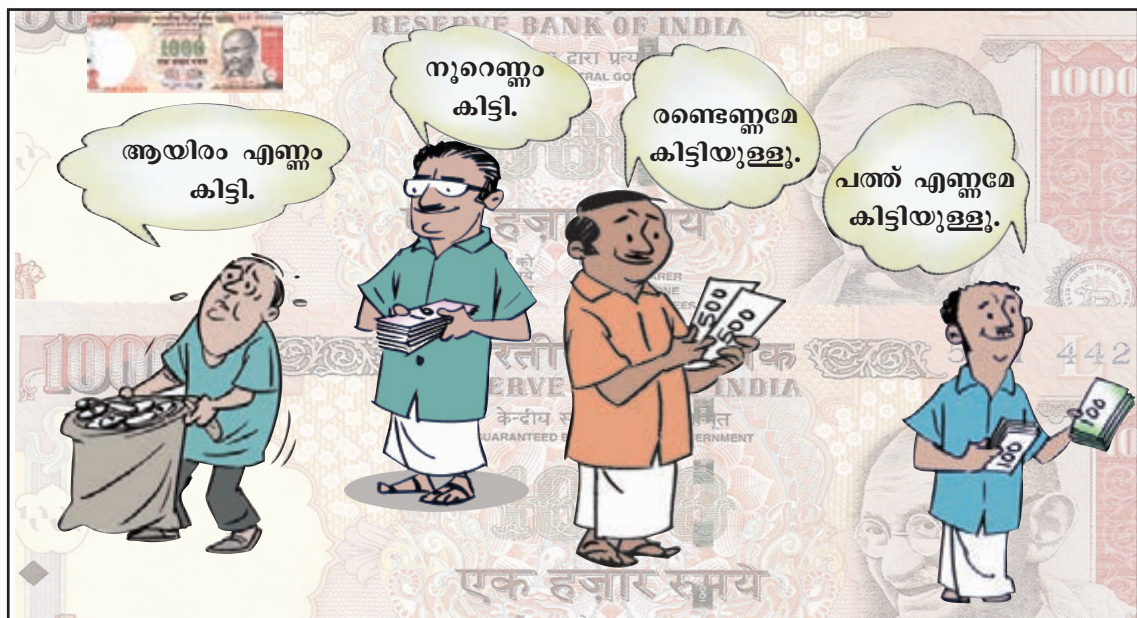
■ ? അച്ചൻ്റെ കൈയിലുള്ളതെല്ലാം 100 രൂപ നോട്ടുകളാണെങ്കിൽ  
എത്രയെല്ലാം കൊടുക്കണം?

- ? 500 රුප ගොඩුකුලාගෙනකිൽ එළුතෙයෙන් කොටුකෙනා?
- ? කෙකතිවූවූත් 1000 රුප ගොඩුක්ස් මාත්‍රමාගෙනකිලෝ?
- රිගයක් 500 රුප විලයූවූත් ගුරු බාහුව කුඩා වාණිජූ.
- ? කඩයිල් අරුකේ එළුත රුප කොටුකෙනා?
- ? කඩයිල් කොටුතත් 1000 රුපයූතෙයු, 100 රුප යූතෙයු ගොඩුකුලාගෙනකිൽ පාරෙනු ඇත්තේ එළුන් වීතමායිරිකාශු?
- 1000 රුපා ගොඩුකුලුද එළුන්
- 100 රුපා ගොඩුකුලුද එළුන්

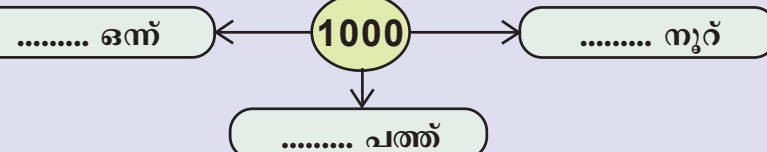
එහේ නැති  
කඩයිල්  
50, 100, 500, 1000  
රුප ගොඩුකුලුද.  
පාරෙනු ඇත්තේ  
යෙන් වීතමේදු  
තාත් 1500  
රුපයාකාශු?



## චිඡිරියාකියපොරු



එළුත විත?



## വിത്തുകളെത?

### ഹാക്കുയ് യൂപി റ്റെൻ

നോട്ടീസ് ബോർഡ്

ഹരിത്തുമുഖിയെന്ന് അറിയുവു തതിൽ പരിസ്ഥിതി ദിനമായ ജൂൺ 5 ന് തുമ്പാദ്ധാദ്ധക്ക് പച്ചകരി വിത്ത് വിതരണം നടത്തുന്നു.

വിത്തുകൾ 100 എണ്ണം വീതമുള്ള പത്ര പായ്ക്കറ്റുകളായാണ് കൊണ്ടു വന്നത്.

ആകെ വിത്തുകൾ എത്ര?

ഈ വിത്തുകൾ ചെറിയ പായ്ക്കറ്റുകളിലാക്കി കൂട്ടിശേഖരിച്ചും 100 കൂട്ടികൾക്കും തുല്യമായി വിതരണം ചെയ്യണം.

ഓരോ ചെറിയ പായ്ക്കറ്റിലും എത്ര വിത്തുകൾ കാണും? \_\_\_\_\_

തോൻ കണ്ണത്തിയ വഴി



കൂട്ടുകാർ കണ്ണത്തിയ മറ്റാരു രീതി



### കൂട്ടുകാരിയെ സഹായിക്കാം

ആശുപത്രിയിലായ കൂട്ടുകാരിയെ സഹായിക്കണം. ഓരോ കൂസിൽനിന്നും 1000 രൂപ വീതം ശേഖരിക്കണം. പണം ശേഖരിച്ച തിരെ വിശദാംശങ്ങൾ പട്ടികയിൽ നോക്കു. ഓരോ കൂസും നാലാംദി വസം ശേഖരിക്കേണ്ടത് എഴുതി പട്ടിക പൂർത്തിയാക്കുക.

കൂസ്	ഒന്നാം ദിവസം	രണ്ടാം ദിവസം	മൂന്നാം ദിവസം	ആകെ	ഓരോ കൂസും നാലാം ദിവസം ശേഖരിക്കേണ്ടത്
IVA	310	490	100		
IV B	400	490	100		
IV C	410	290	250		
IV D	410	490	99		



## ആയിരത്തിനോട് ആയിരം ചേർന്നാൽ

ആയിരം രൂപ  
തിക്കണ്ണല്ലോ?



നമുക്ക്  
പ്രധാനാധ്യാപകനെ  
എത്തുംപിക്കാം.



നാല് ക്ലാസ്സുകളിലെയും ലീഡർമാർ അവർ ശേഖരിച്ച തുക  
പ്രധാനാധ്യാപകന് നൽകി.

ആകെ എത്ര രൂപ ശേഖരിച്ചു എന്ന് നോക്കാം.

? IV A യും IV B യും  
കൂടി നൽകിയത്  
എത്ര രൂപയാണ്?



? IV C യിലെ കൂട്ടികൾ  
നൽകിയത് കൂടി  
ചേർത്താൽ ആകെ  
എത്ര രൂപയായി?

? IV D യിലേത് കൂടി ചേർത്താലോ?

? നാലു ക്ലാസ്സുകളിൽ നിന്നും ആകെ കിട്ടിയത് എത്ര രൂപയാണ്?

$$1000 + 1000 + 1000 + 1000 = 4000$$

നാല് ആയിരങ്ങൾ ചേർന്നപ്പോൾ നാലായിരം.

പത്ത് ആയിരങ്ങൾ ചേർന്നാലോ?

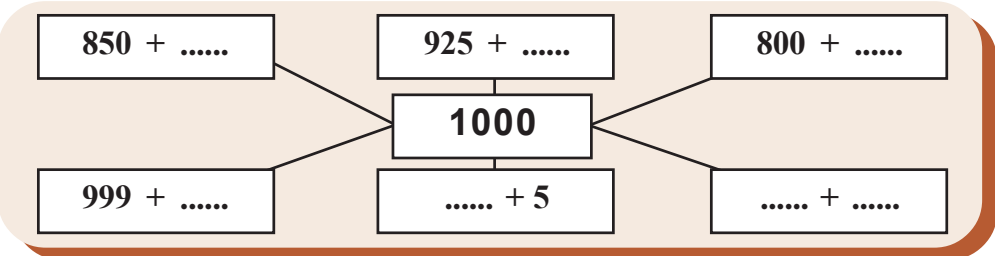
പദ്ധതിയാക്കാമോ?

1000, 2000, ..... , ..... , 5000

9000, 8000, ..... , ..... , 5000



## ആയിരം കിട്ടാൻ



ഈ ആയിരത്തിനെ  
മുന്ന് സംഖ്യകളുടെ തുക  
യായി വ്യത്യസ്തരീതി  
കളിൽ എഴുതി നോക്കു.

<b>1000</b>	=	<b>850</b>	+	<b>100</b>	+	<b>50</b>
<b>1000</b>	=	<b>925</b>	+	<b>50</b>	+	<input type="text"/>
<b>1000</b>	=	<b>800</b>	+	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>
<b>1000</b>	=	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	+	<input type="text"/>

## കൂട്ടികളുടെ സന്ധാദ്യം

നിങ്ങൾക്ക് സന്ധാദ്യശീലം ഉണ്ടോ?

റീത യും കൂട്ടുകാരും എല്ലാ  
മാസവും ബാഹിൽ തുക നികേഷ  
പിക്കാറുണ്ട്. കഴിയ്ക്കുന്ന സെപ്റ്റം  
ബർ മുതൽ മാർച്ച് വരെ റീത  
നികേഷപിച്ചത് നോക്കു.

പട്ടിക പൂർത്തിയാക്കുമല്ലോ.

- ആകെ നികേഷപിച്ചത്.
- അക്കത്തിൽ
- അക്ഷരത്തിൽ

മാസം	നികേഷപം	ആകെ
സെപ്റ്റംബർ	50	50
ഒക്ടോബർ	100	150
നവംബർ	100	250
ഡിസംബർ	200	450
ജനുവരി	100	—
ഫെബ്രുവരി	—	750
<b>മാർച്ച്</b>	<b>100</b>	<b>—</b>

- വേന്നുവരയി കഴിയ്ക്കുന്ന സ്കൂൾ തുറന്നു. ജുണ്ട് മാസത്തിൽ 150 രൂപ  
യാണ് റീത നികേഷപിച്ചത്.
- ഇതുവരെയുള്ള നികേഷപം.
- അക്കത്തിൽ
- അക്ഷരത്തിൽ



## നൂറുകൾ ചേർന്നാൽ

ജനുവരി മുതലുള്ള ആറുമാസങ്ങളിൽ ഓരോ മാസവും 100 രൂപ വീതമാണ് മനോജ് നിക്ഷേപിച്ചത്. നിക്ഷേപപ്പട്ടിക പൂർത്തിയാക്കുക.

**?** ജുൺ വരെയുള്ള ആകെ നിക്ഷേപം എത്ര?

അക്കത്തിൽ

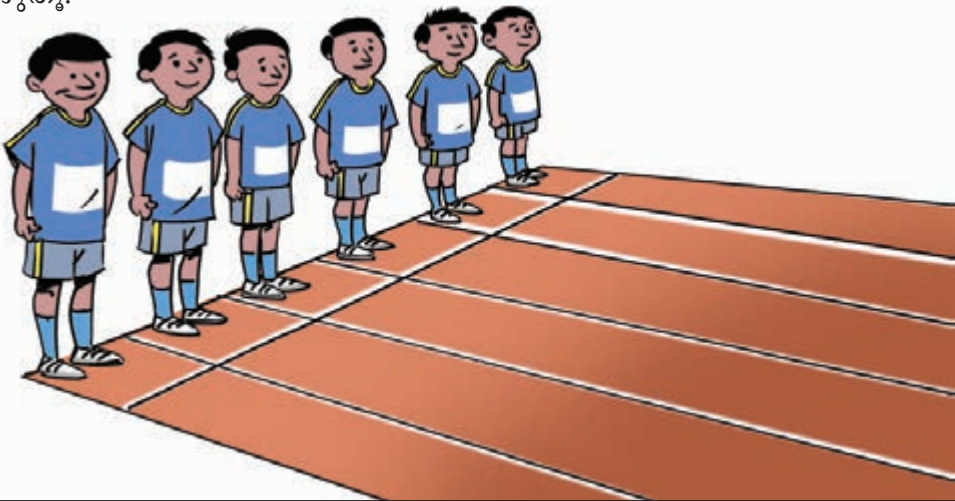
അക്ഷരത്തിൽ

മാസം	നിക്ഷേപം	ആകെ
മൂൺ ബാക്കി		1000
ജനുവരി	100	1100
ഫെബ്രുവരി		
മാർച്ച്		
ഏപ്രിൽ		
മേയ്		
ജൂൺ		

**?** ഡിസംബർ വരെ 100 രൂപ വീതം നിക്ഷേപിച്ചാൽ ആകെ എത്ര രൂപയാകും?

## ഓട്ടമത്സരം

നൂറ് മീറ്റർ ഓട്ടമത്സരത്തിൽ പങ്കടക്കുന്ന 6 കൂട്ടികൾക്ക് 1000 മുതൽ തുടർച്ചയായ നമ്പറുകളാണ് നൽകിയിരിക്കുന്നത്. അത് ക്രമമായി എഴുതു.



**?** മത്സരത്തിൽ പങ്കടക്കുന്ന 5 കൂട്ടികൾക്കുടി തുടർച്ചയായ നമ്പറുകൾ നൽകണം. അതെഴുതി നോക്കു.


 1008



## പിന്നാളിന് പുസ്തകം

രാമപുരം എൽ.പി. സകുളിലെ വിദ്യാർഥികൾ അവരുടെ പിന്നാളിന് ലൈബ്രറിയിലേക്ക് പുസ്തകം നൽകാറുണ്ട്. ലൈബ്രറിയിൽ നേരത്തെ ഉണ്ടായിരുന്നത് 1003 പുസ്തകമാണ്. ജുണ്ട് മാസത്തിൽ ഒന്നാം കൂടാം സിൽനിന്ന് ലൈബ്രറിയിലേക്ക് 3 പുസ്തകം ലഭിച്ചു.

**?** ഇപ്പോൾ ആകെ എത്ര പുസ്തകങ്ങൾ ഉണ്ട്?

ജുണ്ട് മാസത്തിൽ മറ്റു കൂംസുകളിൽ നിന്ന് 9 പുസ്തകം കൂടി ലൈബ്രറിയിലേക്ക് കിട്ടി.

**?** ആകെ പുസ്തകങ്ങൾ എത്ര?

**?** ജുലൈ മാസത്തിൽ ലഭിച്ച ഏഴ് പുസ്തകത്തിന് ക്രമമായി നമ്പർ നൽകു.



### തെറ്റ് കണക്കുപിടിക്കു

1000 തിനോട് 2 കൂട്ടാൻ പറഞ്ഞപ്പോൾ അനു ചെയ്തത് നോക്കു.

$$\begin{array}{r} 1000 + \\ 2 \\ \hline 3000 \end{array}$$

അനുവിശ്ളേഷിക്കുന്നതിൽ ശരിയാണോ?

എത്രുകൊണ്ട്?  ശരിയായ ഉത്തരമെന്തെ?

### രക്കസംഖ്യ കൂട്ടാം

2000 തിനോട് രക്കസംഖ്യ കൂട്ടി നോക്കു.

#### മലയാള അക്ഷരങ്ങൾ

എ	1
രൂ	2
നൂ	3
സീ	4
ഇ	5
ബു	6
ഉ	7
പു	8
മു	9
ഓ	0

4000, 5000, ..... ഇവയോട് നിങ്ങൾക്ക് ഇഷ്ടമുള്ള രേഖാസംഖ്യ കൂട്ടുക. ഇത്തരത്തിൽ നാലക്കസംഖ്യയോട് രണ്ടുക്കസംഖ്യകളും മൂന്നുക്കസംഖ്യകളും കൂട്ടി നോക്കു.

$$2000 + 54 = \dots \quad 2000 + 303 = \dots$$

$$6000 + 10 = \dots \quad 6000 + 410 = \dots$$

$$\dots + \dots = \dots \quad \dots + \dots = \dots$$

$$\dots + \dots = \dots \quad \dots + \dots = \dots$$



## കാർഡ് കൊണ്ടാരു കളി

കൂട്ടികൾ കാർഡുകൾ ഉപയോഗിച്ച് കളിക്കുകയാണ്. ഒരു പെട്ടിയിൽ ചുവപ്പ്, പച്ച, നീല, മഞ്ഞ എന്നീ നിറങ്ങളിലുള്ള കുറേ കാർഡുകളുണ്ട്. പെട്ടിയുടെ ഉള്ളിൽ നോക്കാതെ ഒരാൾക്ക് 8 കാർഡ് എടുക്കാം. ഓരോ കാർഡിനും വ്യത്യസ്ത പോയിന്റുകളാണ് നൽകിയിട്ടുള്ളത്.



1000



100



10



1

ഒരു തവണ കളി കഴിഞ്ഞപ്പോൾ സ്ഥാനിലെ 6 കൂട്ടികൾക്ക് കിട്ടിയ കാർഡുകളുടെ എണ്ണം നോക്കു.

പേര്	ചുവപ്പ്	പച്ച	നീല	മഞ്ഞ	കിട്ടിയ പോയിന്റ്
അരുൺ	1	3	2	2	
മേരി	1	7	-	-	
ഹാത്തിമ	1	-	-	7	
ജാഹർ	1	-	2	5	
ഉഷ	2	-	6	-	
ജോയി	2	-	-	6	



ആർക്കാൻ് ഏറ്റവും കുടുതൽ പോയിന്റ് കിട്ടിയത്? \_\_\_\_\_



ആർക്കാൻ് ഏറ്റവും കുറച്ച് പോയിന്റ് കിട്ടിയത്? \_\_\_\_\_



ലഭിച്ച പോയിന്റുകൾ ചെറുതിൽ നിന്ന് വലുതിലേക്ക് ക്രമത്തിലെഴുതു.



തന്മരം ഏന്നുകൂടിച്ചു	അതെ	അല്ല
ഓരോരുത്തർക്കും കിട്ടിയ പോയിന്റുകൾ കണ്ണെത്താൻ കഴിഞ്ഞു.		
കൂട്ടിയ പോയിന്റും കുറഞ്ഞ പോയിന്റും കണ്ണെത്താൻ സാധിച്ചു.		
ഓരോരുത്തരുടെയും പോയിന്റുകൾ കണ്ണെത്തിയ രീതി എനിക്ക് വിശദൈക്രമാൻ കഴിഞ്ഞു.		
ആയിരത്തിനോട് അതിൽ ചെറിയ സംഖ്യകൾ കൂടുന്നതെങ്ങെന്നെന്നെന്ന് എനിക്ക് അറിയാം.		





? രഹസ്യം 3 ആയിരവും 2 നൂറും 3 ഓന്നും ലഭിച്ചു. ആകെ എത്ര പോയിരു്  
കിട്ടി?

? ദിയക്ക് ഒരു പച്ച കാർഡും ഒരു ചുവപ്പ് കാർഡും 3  
വീതം നീല, മഞ്ഞ കാർഡുകളുമാണ് കിട്ടിയത്  
എങ്കിൽ ആകെ ലഭിച്ച പോയിരുക്കൾ എത്ര?

? ബന്ധുരഥ്യക്ക് 2123 പോയിരുണ്ട് ലഭിച്ചത്. എങ്കിൽ  
എത്താക്കെ കാർഡുകൾ എത്ര എണ്ണം വീതം  
കിട്ടിയിരിക്കും?

50 നൂറുകൾ  
ചേർന്ന സംഖ്യ  
എത്ര ആയിരങ്ങൾ  
ചേർന്നതിന് തുല്യ  
മായിരിക്കും?  
100 നൂറുകൾ  
ചേർന്ന സംഖ്യ  
യോ?

### കാർഡുകളെത്ര?



1000



100



10



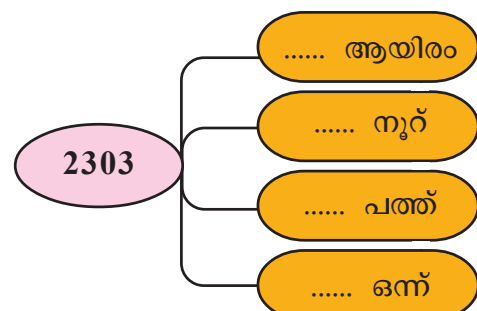
1

കാർഡുകൾ ഉപയോഗിച്ച് കളിച്ചപ്പോൾ 4 കൂട്ടികൾക്ക് കിട്ടിയ പോയിരുകൾ  
സോക്കു. ഓരോരുത്തർക്കും എത്താക്കെ കാർഡുകൾ എത്രവീതം കിട്ടിയി  
ട്ടുണ്ടാകും? പട്ടിക പൂർത്തിയാക്കു.

പേര്	പോയിരു്				
അച്ചു	3140	3	1	4	0
ജോണി	2303				
റാണി	3122				
ജയ	2006				

അച്ചുവിന് 3140 പോയിരു് കിട്ടിയത് മുൻ്ന് ആയിരവും, ഒരു നൂറും,  
നാല് പത്തും ചേർന്നിട്ടാണെല്ലാ.

? 2303 എ എങ്ങനെ എഴുതാം?





## സൈക്കിൾ വാങ്ങാം



അബ്ദുവും ജോൺഡിയും ഖാബുവും പുതിയ സൈക്കിൾ വാങ്ങി.

അബ്ദുവിന്റെ സൈക്കിളിന് 3250 രൂപയാണ് വില. കടയിൽ മുന്ന് ആയിരം രൂപ, ഒരു നൂറ്റ് രൂപ, അഞ്ച് പത്ത് രൂപ എന്നീ നോട്ടുകളാണ് നൽകിയത്.

- ?** ജോൺ നൽകിയത് 3 ആയിരം രൂപയുടെയും 4 നൂറ്റ് രൂപയുടെയും 5 പത്തു രൂപയുടെയും നോട്ടുകളാണ്. ജോൺഡിയുടെ സൈക്കിളിന്റെ വില എത്ര?

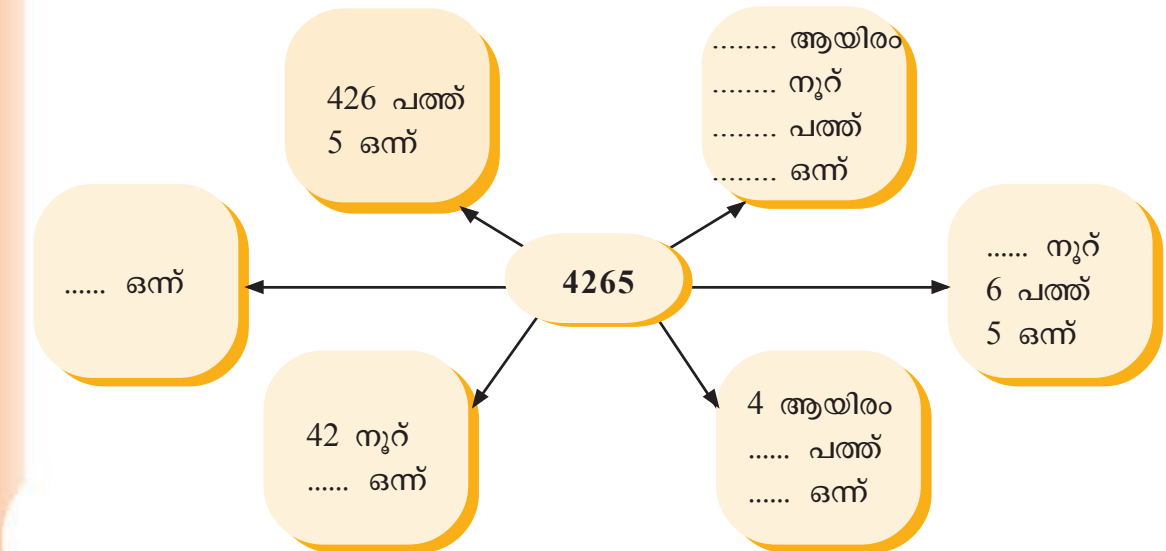
അക്കദാന്തിൽ

അക്ഷരത്തിൽ



സ്ഥാനവില്  
അനുസരിച്ച് 3250 എ  
3 ആയിരം, 2 നൂറ്റ്  
5 പത്ത്  
എന്നാണ് പറയുക.

- ?** സീറ്റ് കവറും, ബൈല്ലും ഖാബു അധികമായി വാങ്ങി. എല്ലാം ചേർത്ത് 4265 രൂപയായി. എത്രാക്കെ രീതിയിൽ ഈ തുക എഴുതാം?





## അക്കത്തിലും അക്ഷരത്തിലും

4265	നാലായിരത്തി ഇരുന്നൂറ്റി അരുപത്തി അഞ്ച്
	മുവായിരത്തി അരുന്നൂറ്റി ഇരുപത്
	മുവായിരത്തി മൂപ്പത്
3001	
5022	
6070	
	എഴായിരത്തി അഞ്ചുറ്റ്
9090	

### പാഠം പുർത്തിയാക്കുക

2100, 2200, 2300, ..... , ..... , .....

3300, 3200, 3100, ..... , ..... , .....

5000, 5200, 5400, ..... , ..... , .....

6500, 6300, 6100, ..... , ..... , .....

8600, 8700, 8800, ..... , ..... , .....

### മനക്കണക്കായി ചെയ്യാം

#### പുർത്തിയാക്കുക

1020, 1030, 1040, ..... , ..... , .....

7070, 7080, 7090, ..... , ..... , .....

2073, 2083, 2093, ..... , ..... , .....

3940, 3960, 3980, ..... , 4020, .....

$$1 + 10 + 100 + 1000 =$$

$$2 + 20 + 200 + 2000 =$$

$$1 + 11 + 111 + 1111 =$$

$$2 + 22 + 222 + 2222 =$$



4200

- 4 ആയിരം, ..... നൂറ്
- ..... പത്ത്
- ..... ഓൺ
- ..... നൂറ്

3897

- 3 ആയിരം, ..... പത്ത്, 7 ഓൺ
- ..... നൂറ്, 9 പത്ത്, 7 ഓൺ
- ..... പത്ത്, 7 ഓൺ
- 3 ആയിരം, ..... ഓൺ

6875

- .....
- .....
- .....
- .....

### രോമൻ സംവ്യാസന്വകാഡ്യം

I, V, X, L, C, D, M എന്നീ അക്ഷരങ്ങളാണ് രോമൻ സംവ്യാസന്വകാഡ്യ തത്തിൽ ഉപയോഗിക്കുന്നത്. രോമൻ സംവ്യാസന്വകാഡ്യത്തിൽ ഒന്നിനെ

സൂചിപ്പിക്കുന്നത് എങ്ങനെന്നാണ്?

അഞ്ചിനെന്നോ?

ഇന്തി നാലിനെ എങ്ങനെ എഴുതാം?

അഞ്ചിന്റെ ഇടതുവശത്ത് ഒന്ന് എഴുതിയാണ് നാലിനെ  
സൂചിപ്പിക്കുന്നത് - IV

V എൻ്റെ വലതുഭാഗത്ത് I എഴുതിയാണ് ആറിനെ  
സൂചിപ്പിക്കുന്നത് - VI

V എൻ്റെ വലതുഭാഗത്ത് രണ്ട് I കൾ എഴുതിയാൽ  
എഴാകും - VII

എങ്കിൽ എട്ടിനെന്നോ?

ഒന്നായിനെന്നോ?

I	-	1
V	-	5
X	-	10
L	-	50
C	-	100
D	-	500
M	-	1000

## പുരസ്കാരവും വർഷവും

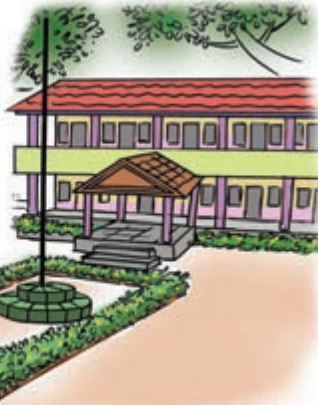
എഴുത്തച്ചൻ പുരസ്കാരം ലഭിച്ചവരുടെ പേരുകൾ വർഷക്രമത്തിൽ നൽകിയിരിക്കുന്നു. വർഷങ്ങൾ തുടർച്ചയായി എഴുതി പുർത്തിയാക്കുക.

വർഷം	പേര്
1993	ശുരനാട് കുമതൻപിള്ള
	തകഴി ശിവശങ്കരപ്പിള്ള
	ബാലാമൺഡി
	ഡോ. കെ.എം. ജോർജ്ജ്
	പൊൻകുനം വർക്കി
	എം.പി. അപുൻ
	കെ.പി. നാരായണപിഷാരി
	പാലാ നാരായണൻ നായർ
	ക.വി. വിജയൻ
	കമല സുരയു
	ടി. പത്മനാഭൻ
	സുകുമാർ അഴീകോട്ട
	എസ്. ശുപ്തൻ നായർ
	കോവിലൻ
	ക.എൻ.വി. കുറുപ്പ്
	അക്കിത്തം അച്ചുതൻ നമ്പുതിൽ
	സുഗതകുമാർ
	ഡോ. എം. ലിലാവതി
	എം.ടി. വാസുദേവൻ നായർ
	ആറുർ രവിവർമ്മ
	എം.കെ. സാനു
	വിഷ്ണുനാരായണൻ നമ്പുതിൽ



## പ്രവേശന നമ്പർ

മീനുവിനും കുടുകാർക്കും പുതിയ സ്കൂളിൽ തുടർച്ചയായ പ്രവേശന നമ്പറാണ് ലഭിച്ചത്. നമ്പർ എഴുതി പട്ടിക പൂർത്തിയാക്കുക.



പ്രവേശന നമ്പർ	പേര്
3008	മീനു
	ജസ്റ്റൻ
	രമ്യ
	അപർണ്ണ
	ഷംഗ
	മായ

?  
പിന്നീട് 20 പേര് കൂടി ഈതെ സ്കൂളിൽ ചേരുന്നു. അവസാനം ചേരുന്ന കുട്ടിയുടെ പ്രവേശന നമ്പർ എത്ര?

?  
ങ്ങൾ മാസത്തിന് ശേഷം പ്രവേശന നമ്പർ 3049 വരെ ആയി.  
എങ്കിൽ വീണ്ടും എത്ര കുട്ടികൾ ചേരുന്നു?

333 നോട് എത്ര  
കുട്ടിയാൽ 3333  
കിട്ടും?

## ലോകക്കപ്പ് ഫുട്ബോൾ

ഒരോ നാല് വർഷം കുടുമ്പങ്ങാണ് ലോക കപ്പ് ഫുട്ബോൾ മത്സരം നടക്കുന്നത്. കളി നടന്ന വർഷങ്ങൾ ക്രമത്തിൽ എഴുതി പട്ടിക പൂർത്തി യാക്കുക.

വർഷം	മത്സരം നടന്ന രാജ്യം
	അർജൻറീന
	സ്വൈച്ചിൽ
	മെക്സിക്കോ
1990	ഇറ്റലി
	യു.എസ്.എ.
	ഫ്രാൻസ്
	ദക്ഷിണകൊറിയ, ജപ്പാൻ
	ജർമ്മനി
	ദക്ഷിണാഫ്രിക്ക
	ബെസൈൽ





ഞാൻ 2025 ലെ  
ലോകക്കപ്പ് കാണാൻ  
പോകും.

നീയതു  
കണ്ടതുതന്നെ

- ? അടുത്ത മത്സരം നടക്കുന്നത്  
എത്ര വർഷം?



- ? ഇതേ റീതിയിൽ മത്സരം  
നടക്കുകയാണെങ്കിൽ 2025 ലെ  
ലോകക്കപ്പ് ഫുട്ബോൾ  
മത്സരം നടക്കുമോ?

അരു കാറിഞ്ഞി  
നന്പർ തുടർച്ചയായ നാലുക്ക  
അള്ളാൻ. ആദ്യത്തെയും  
അവസാനത്തെയും അക്കങ്ങൾ  
ഒരു തുക 9 ആയാൽ നന്പർ  
കണ്ണുപിടിക്കാമോ?

## കൊടുമുടികളും ഉയരവും

ലോകത്തിലെ ചില കൊടുമുടികളുടെ  
പേരും ഉയരവും കൊടുത്തിരിക്കുന്നു.  
ചെറുതിൽനിന്ന് വലുതിലേക്ക് ഉയര  
ക്രമത്തിൽ രേഖപ്പെടുത്തുക.

ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും  
ഉയരം കൂടിയ കൊടുമുടി  
എവറുസ്സാൻ. കേരളത്തിൽ  
ലേത് ആനമുടിയും.



## സ്ഥാനവില

- 5, 0 എന്നീ അക്കങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് ഏതൊക്കെ നാലുക്കണക്കുകൾ ഉണ്ടാക്കാം?

5000, 5005, ..... , ..... , ..... , ..... , ..... , .....

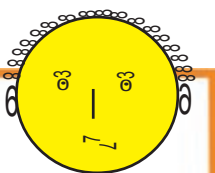
- ? ഈ സംഖ്യകളെ ചെറുതിൽ നിന്ന് വലുതിലേക്ക് എഴുതുക.

5000, ..... , ..... , ..... , ..... , ..... , ..... , .....

ഇതിൽ ഏറ്റവും വലിയ സംഖ്യ 5555 ആണെല്ലാം.

- ? ഇതിൽ ഇടത്തെ അറ്റത്തെ 5 നെൽക്കു സ്ഥാനവില.

- ? വലത്തെ അറ്റത്തെ 5 നെൽക്കു സ്ഥാനവിലയോ?



**ഈനാരും?**

- 1200 നും 1300 നും ഇടയിൽ
- പത്തിനേഴു സ്ഥാനത്ത് 3
- ഇരട്ടസംഖ്യയാണ്
- ഒരക്കും ആവർത്തിക്കുന്നുണ്ട്

### എന്ന കണക്കത്താമോ?

ഈനാരും  
നാലുക്കണക്കുകൾ.  
ഈനും ഏൻ്റെ രണ്ട്  
മടങ്ങും ചേർന്നാൽ  
ഏറ്റവും വലിയ  
നാലുക്കണക്കു കിട്ടും.  
ഈനാരെന്ന് പറയു.

### ആയും ഇരുയും

ഒന്നാമത്തെ ഇരട്ടസംഖ്യ	-	2	ഒന്നാമത്തെ ഒറ്റസംഖ്യ	-	1
-----------------------	---	---	----------------------	---	---

രണ്ടാമത്തെ ഇരട്ടസംഖ്യ	-	രണ്ടാമത്തെ ഒറ്റസംഖ്യ	-
-----------------------	---	----------------------	---

നാലാമത്തെ ഇരട്ടസംഖ്യ	-	നാലാമത്തെ ഒറ്റസംഖ്യ	-
----------------------	---	---------------------	---

പത്താമത്തെ ഇരട്ടസംഖ്യ	20	പത്താമത്തെ ഒറ്റസംഖ്യ	-
-----------------------	----	----------------------	---

50-ാമത്തെ ഇരട്ടസംഖ്യ	-	50-ാമത്തെ ഒറ്റസംഖ്യ	-
----------------------	---	---------------------	---

100-ാമത്തെ ഇരട്ടസംഖ്യ	-
-----------------------	---

400 എന്നത് എത്രാമത്തെ ഇരട്ടസംഖ്യയാണ്?
---------------------------------------



## ശരിയും തെറ്റും

ഒരു ശൃംഗാരിലെ കുട്ടി  
കൾ എഴുതിക്കൊണ്ട്  
ബാധവന്ന തുർച്ചയായ  
എന്നിൽ സംഖ്യാ  
പാട്ടേണ്ണുകൾ അധ്യാ  
പിക വേബാർഡിൽ  
എഴുതിയിട്ടുണ്ട്.

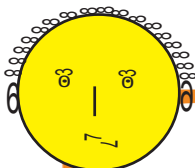
? പാട്ടേണ്ണുകളിൽ ശരി  
യായതും തെറ്റാ  
യതും കണ്ണടത്തുക.  
തെറ്റ് തിരുത്തി  
പൂർത്തിയാക്കുക.



- 1007, 1008, 1009, 1100, 1101, 1102
- 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011
- 3107, 3108, 3109, 4000, 4001, 4002
- 1097, 1098, 1099, 2000, 2001, 2002
- 4447, 4448, 4449, 4050, 4051, 4052
- 6636, 6637, 6638, 6639, 6640, 6641
- 8995, 8996, 8997, 8998, 8999, 9999
- 9095, 9096, 9097, 9098, 9099, 10000

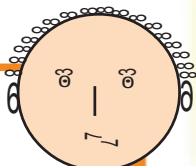
### ഞാൻ കണ്ണടത്തിയത്

ശരിയായവ	തെറ്റിയവ ശരിയാക്കി എഴുതിയത്



തെറ്റിയവ?

- 2000 ത്തിനും 3000 ത്തിനും ഇടയിൽ
- ഒറ്റസംഖ്യയാണ്
- പത്തിനേഴ്സു സ്ഥാനത്തെ അക്കം 6 ആണ്
- ഒന്നിനേഴ്സും നൂറിനേഴ്സും സ്ഥാനത്ത് ഒരേ അകമൊണ്ട്





തുടർച്ചയായ മൂന്ന് എണ്ണൽസംഖ്യ കൾ വരുന്ന രീതിയിൽ പട്ടിക പൂർത്തിയാക്കുക.

### സുജിത്തിന്റെ കാറിന്റെ തന്റെ എത്ര?

- സുജിത്തിന്റെ കാറിന്റെ നമ്പർ നാലുക്കണ്ണംബുയ്യാണ്.
- ആദ്യത്തെ അക്കെ തന്റിന്റെ ഇരട്ടിയാണ് അവസാനത്തെ അക്കം.
- രണ്ടാമതെത്തയും മൂന്നാമതെത്തയും അക്കങ്ങൾ തുല്യമാണ്.
- ആദ്യത്തെ രണ്ടുകണ്ണു ചേർന്ന സംഖ്യയുടെ ഇരട്ടിയാണ് അടുത്ത രണ്ടുകണ്ണു ചേർന്ന സംഖ്യ.

2999,	3000,	3001
2098,	2099,	.....
5999,	.....,	6001
.....,	6199,	.....
.....,	4200,	.....
.....,	7000,	.....

### സംഖ്യകളുടൊം

4, 6, 7, 9 എന്നീ അക്കങ്ങൾ ആവർത്തിക്കാതെ എത്ര നാലുക്കൾ സംഖ്യകൾ എഴുതാൻ കഴിയും? എത്തോക്കെയെന്ന് എഴുതി നോക്കു. 3, 7, 0, 5 എന്നീ അക്കങ്ങളായാലോ?

### ചെറുതും വലുതും

ഓരോ വരിയിലെയും വലിയ സംഖ്യയ്ക്കു ചുറ്റും വടക്കും ചെറിയ സംഖ്യയ്ക്കു ചുറ്റും ചതുരവും വരയ്ക്കുക.

4275,	4257,	4725,	4752,	4572
4762,	4726,	4672,	4267,	4276
4662,	4757,	4262,	4755,	4266
4247,	4772,	4727,	4277,	4272
4764,	4677,	4252,	4767,	4257

വടത്തിലെ സംഖ്യകളെ ചെറുതിൽനിന്ന് വലുതിലേക്ക് ക്രമമായി എഴുതുക.

ഈ സംഖ്യകൾ തമ്മിൽ എന്തെങ്കിലും ബന്ധമുണ്ടോ?

ചതുരത്തിലെ സംഖ്യകളെ വലുതിൽ നിന്ന് ചെറുതിലേക്ക് ക്രമമായി എഴുതുക.



# സമയവാഗ്രഹം

2

ക്ലോക്കിൽ രേഖപ്പെടുത്താം

ഒന്നത്തെ പ്രധാന ഘടിച്ചടിക്കു  
7.05 റു കാരണിക്ക് വാർത്തയും.  
8.31 റു ഗ്രാമിണഭാരതം. 12.40 റു  
ഗ്രാമശ്രീ. 1 മണിക്കൂറാണും കൂടി  
സംഗ്രഹിതം. 6.45 റു ഒക്ലംഗ്രാമിക്കും.  
9.16 റു വിജുംബുരു  
ചരിച്ചടി.



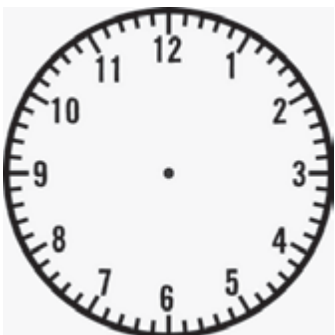
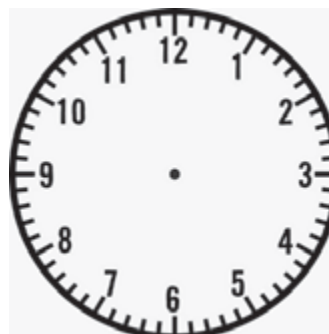
രേഡിയോയിലെ പ്രധാനപരിപാടികളുടെ സമയം ക്ലോക്കിൽ രേഖപ്പെടുത്തിയാലോ?



കാർഷിക വാർത്തകൾ



ഗ്രാമിണഭാരതം



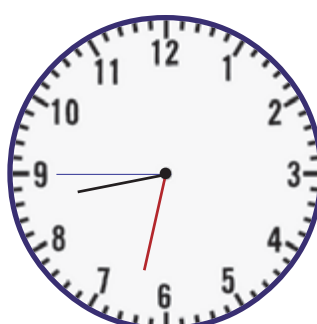
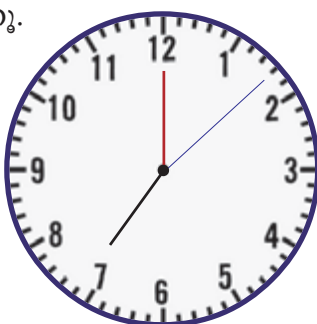


നാലീം ഓരോ നേരവും  
സൗഖ്യവിൽക്കിണ്ട് 7 മണി ഒരുണ്ട് 8  
നേരവും ഭൂമദ്ധ്യം വിശദമിച്ച  
ഉപയോഗം 8 മണി ഒരുണ്ട് 32 വിനക്കം  
45 നേരവും ഭൂമദ്ധ്യം ഭൂമദ്ധ്യം  
ഉള്ളിട്ടുമാറ്റാൻ താഴെ.



### ■ വാർത്ത ശ്രദ്ധിച്ചുപ്പോ.

വാർത്തയിൽ പറഞ്ഞ സമയം ആശ ക്ലോക്കിൽ രേഖപ്പെടുത്തിയത്  
നോക്കു.



ഈ ക്ലോക്കിലെ നീല നിറ  
മുള്ള സുചി സെകന്റ്  
സുചിയാണ്.



ക്ലോക്കിലെ വരകൾ എല്ലാ  
നോക്കി സെകന്റ് എത്ര  
യെന്ന് പറയാം.



സെകന്റ് സുചി 12 തുടങ്ങി വീണ്ടും 12 തുടങ്ങി വീണ്ടും  
എത്താൻ എടുക്കുന്ന  
60 സെകന്റ് സമ  
യമാണ് 1 മിനുട്.

- ആദ്യത്തെ ക്ലോക്കിലെ സമയം 7 മണി 8 സെകന്റ്
- രണ്ടാമതേതതോ?

■ നമുക്കും ഒരു ക്ലോക്ക് നിർമ്മിച്ചാലോ.

? എന്തെല്ലാം വേണം?

- കട്ടിയുള്ള പേപ്പർ
- 
- 

നിങ്ങൾ നിർമ്മിച്ച ക്ലോക്കുകൾ ക്ലാസിൽ പ്രദർശിപ്പിക്കുമല്ലോ.



## എഴുതാം... വരയ്ക്കാം...

ഓരോ ക്ലോക്കിലെയും സമയം എത്രയെന്ന് താഴെ കൊടുത്ത കള അളിൽ എഴുതുക.



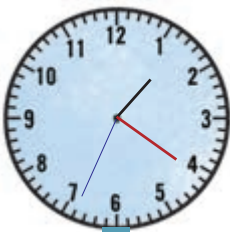
10 മണി  
55 മിനുട്ട്  
21 സെക്കന്റ്



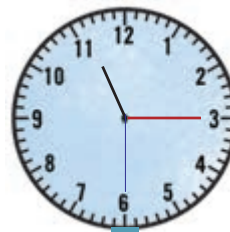
..... മണി  
.....മിനുട്ട്  
.....സെക്കന്റ്



..... മണി  
.....മിനുട്ട്  
.....സെക്കന്റ്

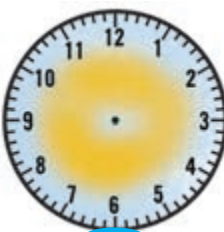


..... മണി  
.....മിനുട്ട്  
.....സെക്കന്റ്

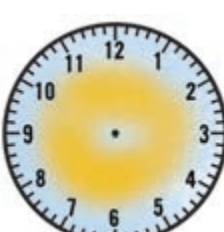


..... മണി  
.....മിനുട്ട്  
.....സെക്കന്റ്

കളാളിൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന സമയം ക്ലോക്കിൽ വരച്ചു ചേർക്കാം.



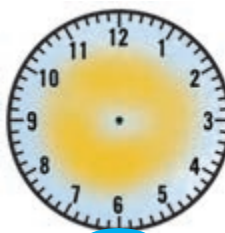
4 മണി  
15 മിനുട്ട്  
40 സെക്കന്റ്



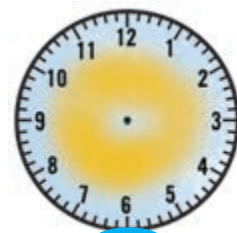
10 മണി  
30 സെക്കന്റ്



12 മണി  
35 മിനുട്ട്  
17 സെക്കന്റ്



9 മണി  
55 മിനുട്ട്  
14 സെക്കന്റ്



6 മണി  
25 മിനുട്ട്  
2 സെക്കന്റ്



## തൊൻ എന്നുകുണ്ടിച്ച്

അതെ	അല്ല

ക്ലോക്കിലെ ഓരോ സൂചിയും എത്തിനെ സൂചിപ്പിക്കുന്നുവെന്ന് മനസിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

ക്ലോക്കിലെ സൂചികളുടെ സ്ഥാനം നോക്കി സെക്കന്റും മിനുട്ടും പറയാൻ കഴിയും

24 മണിക്കൂർ ചേർന്നതാണ് ഒരു ദിവസമെന്ന് മനസിലായിട്ടുണ്ട്.

60 മിനുട്ട് ചേർന്നതാണ് ഒരു മണിക്കൂർ എന്നറിയാം

60 സെക്കന്റ് ചേർന്നതാണ് ഒരു മിനുട്ടുന്ന് മനസിലായിട്ടുണ്ട്.

## 100 വരെ എഴുതാം

■ 1 മുതൽ 100 വരെയുള്ള സംഖ്യകൾ എറ്റവും വേഗത്തിൽ എഴുതുന്ന 4-ാം ക്ലാസിലെ 6 പേരെ ഒരു മത്സരത്തിലൂടെ ടീച്ചർ കണ്ണെത്തി. ഇവർ എഴുതാനെന്തുതെ സമയമാണ് താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നത്. അതിനെ മിനുട്ടിലും സെക്കന്റിലുമായി മാറ്റി എഴുതുക.



നം.	പേര്	സെക്കന്റിൽ	മിനുട്ടിലും സെക്കന്റിലും
1.	അജയൻ	95 സെക്കന്റ്	1 മിനുട്ടും 35 സെക്കന്റും
2.	അനന്തൻ	100 സെക്കന്റ്	
3.	ജേസ്റ്റി	110 സെക്കന്റ്	
4.	ധാനീൻ		2 മിനുട്ടും 5 സെക്കന്റും
5.	സുലേവ		1 മിനുട്ടും 45 സെക്കന്റും
6.	ഫന്സൻ		2 മിനുട്ട്



ഇതുപോലെ 100 വരെ എഴുതിയാൽ നിങ്ങളുടെ ക്ലാസിൽ ആദ്യത്തെ 5 സ്ഥാനം ആർഹക്കാക്കേ ആയിരിക്കും? കണ്ണെത്തുക.

?

നിങ്ങൾക്ക് 100 വരെ എഴുതാൻ എത്ര സമയം വേണം?

ഉറഹം

ഇനി എഴുതി നോക്കു.

- ടീച്ചർ സമയം നോക്കും.



## ഓട്ടമത്സരം

- 2014-ലെ ഇംഗ്ലീഷ് ഏഷ്യൻ ഗൈയിംസിൽ വനിതകളുടെ 800 മീറ്റർ ഓട്ടമത്സരത്തിൽ പങ്കെടുത്ത ചില കായികതാരങ്ങളുടെ പേരും സമയവും താഴെ പട്ടികയിൽ നൽകിയിരിക്കുന്നു.

ക്രമ നമ്പർ	പേര്	സമയം
1.	വാർമോയ്	2 മിനുട്ട് 05 സെക്കന്റ്
2.	സുഷ്മ ദേവി	2 മിനുട്ട് 01 സെക്കന്റ്
3.	ജൻസൺ ഷുമി	2 മിനുട്ട് 03 സെക്കന്റ്
4.	ലമാഡി റാജ്	2 മിനുട്ട് 08 സെക്കന്റ്
5.	ടിന്റു ലുക്കെ	1 മിനുട്ട് 59 സെക്കന്റ്
6.	അർട്ടിഗല അബർത്തനൻ ഗയത്രിക	2 മിനുട്ട് 06 സെക്കന്റ്

- എറ്റവും കുറത്തു സമയം എടുത്തതാർ? എത്ര സമയം?

- കുടുതൽ സമയം എടുത്തതാർ? എത്ര സമയം?

- കുറത്തു സമയത്തിൽനിന്ന് കുടിയ സമയത്തിലേക്ക് എന്ന രീതിയിൽ പട്ടിക ക്രമീകരിക്കുക.

- പട്ടികയിലെ സമയത്തെ സെക്കന്റീലാക്കി എഴുതിയാലോ?

## ശുഭയാത്ര

ജോണിയും കുടുംബവും യാത്ര പോവുകയാണ്.

24 മൺിക്കുറിനകം  
കാലവർഷം ആരംഭി  
ക്കുമെന്നാണ്  
പറയുന്നത്.

24 മൺിക്കുറിനകം  
കാലവർഷം ആരംഭി  
ക്കുമെന്നാണ്  
പറയുന്നത്.

രാത്രി 12 മണി മുതൽ  
പിറ്റേം വരും രാത്രി 12  
മണിവരെയുള്ള 24  
മൺിക്കുറിനെന്നാണ്  
രു ദിവസമായി കണ  
ക്കാക്കുന്നത്.

യാത്രക്കാരുടെ ശ്രദ്ധയ്ക്ക്.  
ഇന്നത്തെ മംഗള ലക്ഷ്യവീപ്  
എക്സ്പ്രസ് 15 മൺിക്ക്  
മാത്രമെ പുറപ്പെടുകയുള്ളൂ.

പകൽ 12 മണിയോട്  
3 കൂടിയതാണ് 15  
മണി. അതായത്, ഉച്ച  
യക്കുശേഷം 3 മണി.

15 മണിയോ?  
ക്കോക്കിൽ 12  
മണിവരെ  
അല്ലെങ്കിലുള്ളൂ.

രിയിൽവേ  
സമയം 24  
മൺിക്കുറി  
ലാണ് പറയു  
ന്നത്.

രു ദിവസത്തെ  
24 മൺിക്കുറിനെ  
രാത്രി 12 മണി  
മുതൽ ഉച്ചയ്ക്ക്  
12 മണിവരെ am  
എന്നും ഉച്ചയ്ക്ക്  
12 മണി മുതൽ  
രാത്രി 12 മണി  
വരെ pm എന്നും  
പറയും.





18 മണിക്ക് പുറപ്പട്ടക്  
എന്നു പറയ്താൽ 6 pm  
ആണല്ല?



അപോൾ 20:30  
ആണകിലോ?



## മാറ്റി എഴുതാം

വിവിധ സ്കൂളുകളിൽ നിന്ന് പുറപ്പട്ടന തീവണ്ടി സമയങ്ങളാണ് പട്ടികയിൽ നൽകിയിട്ടുള്ളത്. നൽകിയ തീവണ്ടി സമയങ്ങൾ am/pm എന്ന രീതിയിലേക്ക് മാറ്റി എഴുതുക.

വണ്ടി നമ്പർ	വണ്ടിയുടെ പേര്	പുറപ്പട്ടന സമയം	am/pm
16307	ആലപ്പുഴ - കണ്ണൂർ എക്സ്പ്രസ്	14:55	
16042	ആലപ്പുഴ - ചെന്നൈ എക്സ്പ്രസ്	16:00	
12977	എറണാകുളം - അഞ്ചുമീറ്റർ മരുസാഗർ എക്സ്പ്രസ്	20:05	8:05 pm
16359	എറണാകുളം - പാറ്റന എക്സ്പ്രസ്	23:00	
12625	തിരുവനന്തപുരം - ഡൽഹി കോരള എക്സ്പ്രസ്	11:15	
16302	തിരുവനന്തപുരം - ഷാർണ്ണൂർ വേണാട് എക്സ്പ്രസ്	5:00	

പട്ടികയിൽ നൽകിയ ബസ്സുകളുടെ സമയം am/pm ലാണ്. അവയെ 24 മണിക്കൂർ ക്രോക്കിലെ സമയമാക്കി മാറ്റി എഴുതുക.

ബസ് പോകുന്ന വഴി	പുറപ്പട്ടന സമയം	24 മണിക്കൂർ ക്രോക്കിൽ
തിരുവനന്തപുരം - എറണാകുളം	11:15 am	
തിരുവനന്തപുരം - കോഴിക്കോട്	6:30 am	
ഗുരുവായൂർ - കണ്ണൂർ	1:40 pm	13:40
കോഴിക്കോട് - പാലക്കാട്	3:45 pm	
തൃശൂർ - തിരുവനന്തപുരം	11:40 pm	
ആലപ്പുഴ - കോഴിക്കോട്	8:05 am	



## സ്കൂളിലേക്ക്

■ നിങ്ങളുടെ സ്കൂളിന്റെ പ്രവർത്തനസമയം

..... മുതൽ ..... വരെ

- അതിനെ am/pm ലേക്ക് മാറ്റി എഴുതുക.

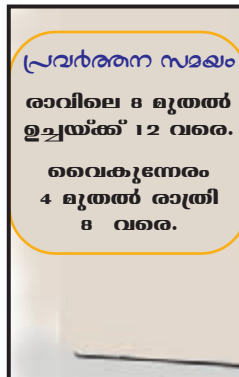
- 24 മണിക്കൂർ ക്ഷോക്കിലാണെങ്കിലോ?

- ? നിങ്ങളുടെ സ്കൂളിന്റെ പ്രവർത്തനസമയം ആകെ എത്ര മണിക്കൂറാണ്?

- ? ഉച്ചക്ക്രമസമയം, രണ്ടുനേരത്തെ ഇടവേളകൾ എന്നിവ ഒഴിവാക്കിയാൽ പഠനസമയം എത്ര?



## നൃായവിലക്കട



ഈ നൃായവിലക്കട ഒരു ദിവസം എത്ര മണിക്കൂർ പ്രവർത്തിക്കുന്നു?

തൊൻ കണ്ണത്തിയ രീതി



## ബാക്കിലേക്ക്



- ? ശനിയാഴ്ച ബാക്ക് എത്ര മണിക്കൂർ പ്രവർത്തിക്കും?

- ? മറ്റു ദിവസങ്ങളിലോ?






## തൊഴിൽ സമയം

ഒരു ഫാക്ടറിയുടെ പ്രവർത്തനസമയം രണ്ട് ഷിഫ്റ്റുകളായാണ് ക്രമീകരിച്ചിരിക്കുന്നത്.

6 am മുതൽ  
2 pm വരെയാണ് ആദ്യ ഷിഫ്റ്റ്. 45 മിനുട്ട് വിശ്രമ സമയം.



ഒന്നാമതെത്ത്  
ഷിഫ്റ്റും  
2 pm മുതൽ  
9:30 pm വരെയാണ് പ്രവർത്തനം.  
35 മിനുട്ട് വിശ്രമ സമയം.

? ഫാക്ടറിയുടെ ആകെ പ്രവർത്തന സമയം am/pm ത്ത്

..... മുതൽ ..... വരെ

? 24 മണിക്കൂർ ക്ലോക്കിൽ രേഖപ്പെടുത്തിയാലോ?

..... മുതൽ ..... വരെ

? ഫാക്ടറി പ്രവർത്തനിക്കുന്നത് ആകെ എത്ര മണിക്കൂറാണ്?

? ഫാക്ടറി പ്രവർത്തനിക്കാത്ത സമയം am/pm ത്ത് എങ്ങനെ നേരയാണ് രേഖപ്പെടുത്തുക?  
..... മുതൽ ..... വരെ

? ഒരോ ഷിഫ്റ്റിലും എത്ര മണിക്കൂറാണ് പ്രവർത്തനസമയം?

[ ] [ ]

? വിശ്രമസമയം കുറച്ചാൽ ഓരോ ഷിഫ്റ്റിലും എത്ര സമയം ജോലി ചെയ്യുന്നുണ്ട്?  
[ ] [ ]

? എത്ര ഷിഫ്റ്റിലെ തൊഴിലാളികളാണ് കുടുതൽ സമയം ജോലി ചെയ്യുന്നത്?  
[ ]



### തൊൻ്റെ ഏരനെക്കുറിച്ച്

അരത	അല്ല
പ്രവർത്തനസമയം കണ്ണെത്താൻ കഴിഞ്ഞു.	
24 മണിക്കൂർ ക്ലോക്കിലെ സമയം എഴുതാൻ സാധിച്ചു.	
12 മണിക്കൂർ ക്ലോക്കിൽ am, pm ഉപയോഗിച്ച് രേഖപ്പെടുത്തി.	
രണ്ട് സമയങ്ങൾക്കിടയിൽ എത്ര സമയം എന്ന് കണ്ണെത്തി.	
ഒരു സമയത്തിൽനിന്ന് നിശ്ചിതസമയം കുറച്ച് കാണാൻ കഴിഞ്ഞു.	



## സർക്കസ്

? സർക്കസ് കലാകാരനായ രാജു തന്റെ സെക്കിൾ യജമാനം 6:15am ന് തുടങ്ങി 9:30pm ന് അവസാനിപ്പിക്കുന്നു. എങ്കിൽ അധാർ ഒരു ദിവസം എത്ര സമയം സെക്കിൾ ഓടിക്കുന്നു?

- എന്തെല്ലാം വിവരങ്ങൾ നൽകിയിട്ടുണ്ട്?
- am, pm എന്ന രീതിയിൽ സമയം നൽകിയിട്ടുണ്ട്.
- 



എങ്ങനെ കണ്ണെത്തും?

മറ്റ് വഴികളും ഉണ്ടോ?



- ആദ്യം am ലെ സമയം പരിശോധിക്കാം.
- 6:15 am മുതൽ 7 am വരെ - 45 മിനുട്ട്
- 7 am മുതൽ ഉച്ചയ്ക്ക് 12 വരെ - 5 മണിക്കൂർ
- am ലെ ആകെ സമയം - 5 മണിക്കൂർ 45 മിനുട്ട്
  - ഇനി pm പരിശോധിക്കാം.
  - ഉച്ചയ്ക്ക് 12 മുതൽ 9:30 pm വരെ.
  - 9 മണിക്കൂർ 30 മിനുട്ട്

ഇതിനെ നമുക്ക് ഇങ്ങനെ മാറ്റി എഴുതാം.

6:15 am മുതൽ  
6:15 pm വരെ.  
പിന്ന 9:30  
വരെ.



6:15 am മുതൽ 9:30 pm വരെ

60 മിനുട്ടിൽ  
കൂടിയാൽ  
അതിനെ മണി  
ക്കുറം മിനുട്ട്  
മായി മാറ്റാം.

am ലെ സമയം	$\rightarrow$	5 മണിക്കൂർ 45 മിനുട്ട്
pm ലെ സമയം	$\rightarrow$	9 മണിക്കൂർ 30 മിനുട്ട്
		<hr/>
		14 മണിക്കൂർ 75 മിനുട്ട്

75 മിനുട്ട് എന്നാൽ 1 മണിക്കൂർ 15 മിനുട്ട്.



14 മണിക്കൂർ	<hr/>
1 മണിക്കൂർ 15 മിനുട്ട്	<hr/>
15 മണിക്കൂർ 15 മിനുട്ട്	<hr/>

എന്ന് കിട്ടും.





? നഗരത്തിലെ സർക്കസ് പ്രദർശനം മതിയാക്കി രാജുവിശ്വേഷ് സർക്കസ് കമ്പനി മറ്റാരു നഗരത്തിലേക്ക് യാത്ര തിരിച്ചു. 10:45 pm ന് പുറപ്പെട്ട് ഇവർ 7:30 am ന് പുതിയ സ്ഥലത്ത് എത്തിച്ചേരുന്നു. എങ്കിൽ യാത്രയ്ക്ക് എത്ര സമയം എടുത്തു?



### ഞാൻ കണ്ണത്തിയ രീതി



? കോയമ്പത്തുവിൽ നിന്ന് 22:30 ന് പുറപ്പെടുന്ന ഒരു ബസ് അടുത്തദിവസം രാവിലെ 4:15 ന് കോഴിക്കോട് എത്തിച്ചേരുന്നു. ബസ് യാത്രയ്ക്ക് എടുത്ത സമയമെന്തെന്ന്?

- എങ്ങനെ കണ്ണത്തും?
- എന്താക്കെ വിവരങ്ങൾ തന്നിട്ടുണ്ട്?
- 24 മണിക്കൂർ ക്ലോക്കിലെ സമയമാണ് നൽകിയത്.
- നൽകിയ സമയത്തെ am, pm എന്ന രീതിയിലേക്ക് മാറ്റിയാലോ?
- 22:30 എന്നത് 10:30 pm ആണല്ലോ? എങ്കിൽ
  - 10:30 pm മുതൽ രാത്രി 12 മണിവരെ → ഒരു മണിക്കൂർ 30 മിനുട്ട്
  - രാത്രി 12 മണിമുതൽ 4:15 am വരെ → നാല് മണിക്കൂർ 15 മിനുട്ട്
- 1 മണിക്കൂർ 30 മിനുട്ട്
- 4 മണിക്കൂർ 15 മിനുട്ട്

10:30 pm  
മുതൽ  
ഓരോ മണി  
ക്കൂർ വിതം  
കൂട്ടി നോക്കി  
യാലും  
മതി



? ബംഗലൂരുവിൽനിന്ന് 22:15 ന് പുറപ്പെടുന്ന സൃഷ്ടിപ്പാർപ്പ് ബസ് പിറ്റേണിവസം രാവിലെ 6:45 ന് കല്ലുരിൽ എത്തിച്ചേരും. ഈ ബസ് യാത്രയ്ക്കെടുത്ത സമയം എത്ര?



### ഞാൻ കണ്ണത്തിയ രീതി





?  
രാവിലെ 9 മണിക്ക് പുറപ്പെട്ട വിനോദയാത്രാവസ്ഥ പിറ്റേഭിവസം രാവിലെ 9 മണിക്ക് ലക്ഷ്യസ്ഥാനത്ത് എത്തിച്ചേരുന്നു. എങ്കിൽ യാത്രയ്ക്ക് എത്ര സമയം എടുത്തു?

?  
വൈദ്യുതിക്ഷാമം കണക്കിലെടുത്ത് 8 am മുതൽ 14 മണിക്കൂർ വൈദ്യുതി നിയന്ത്രണം ഏർപ്പെടുത്തി. എങ്കിൽ വൈദ്യുതിനിയന്ത്രണം അവസാനിക്കുന്ന സമയം എത്ര?

### പട്ടിക പുർത്തിയാക്കാം

യാത്രയ്ക്ക് എടുത്ത സമയം കണ്ണെത്തി പട്ടിക പുർത്തിയാക്കുക.

വണ്ഡി നമ്പർ	തീവണ്ടിയുടെ പേര്	പുറപ്പെടുന്ന സമയം	എത്തി ചേരുന്ന സമയം	യാത്രയ്ക്കുന്ന സമയം
16650	നാഗർകോവിൽ-മംഗലാപുരം എക്സ്പ്രസ്	4:20	20:25	
22607	എറണാകുളം-ബാംഗ്ലൂർ എക്സ്പ്രസ്	17:00	അടുത്ത ദിവസം 4:20	
12623	ചെന്നൈ-തിരുവനന്തപുരം മെയിൽ	19:45	അടുത്ത ദിവസം 11:45	
16347	തിരുവനന്തപുരം-മംഗലാപുരം എക്സ്പ്രസ്	20:40	അടുത്ത ദിവസം 10:55	
12081	കണ്ണൂർ-തിരുവനന്തപുരം ജനശത്രാംബ്രി എക്സ്പ്രസ്	4:45		9 മണിക്കൂർ
56650	കണ്ണൂർ-കോയമ്പുത്തുർ സുപ്രീമാസ്റ്റ്	5:45		7 മണിക്കൂർ 40 മിനുട്ട്

?  
എത്ര ട്രെയിനാണ് യാത്രയ്ക്ക് കൂടുതൽ സമയം എടുത്തത്? കുറവോ?

### കലണ്ടർ നോക്കാം

- കലണ്ടറിൽ എത്തൊക്കെ വർഷങ്ങളാണ് രേഖപ്പെട്ട ത്തിയിട്ടുള്ളത്?  
 ശകവർഷം
- ഈ വർഷങ്ങളിലെ മാസങ്ങളും ഓരോ മാസത്തിലെ ദിവസങ്ങളുടെ എന്നുവും തരംതിരിച്ച് എഴുതുക.
- ഒരു വർഷത്തിൽ ആകെ എത്ര ദിവസങ്ങളുണ്ട്?
- കലണ്ടറിൽ ഓരോ വർഷത്തിന്റെയും തീയതികൾ രേഖപ്പെട്ടതീയത് എവിടെയെങ്കെയാണ്?
- അടുത്തവർഷം ജനുവരി 1-ാം തീയതി എത്ര ദിവസമാണ്?





ഈ വർഷത്തെ ഇംഗ്ലീഷ് തീയതികളിലെ മറ്റ് വർഷ തീയതി കൾ കളഞ്ഞിൽ എഴുതുക.

ഇംഗ്ലീഷ് വർഷം	ആഗസ്റ്റ് 15	കെട്ടോബർ 2	നവംബർ 14
ശകവർഷം			
കൊല്ലവർഷം			
ഹിജ്ര വർഷം			

- ഈ വർഷം 5 നൊയറാഴ്ചകൾ ഉള്ള മാസങ്ങൾ എത്രൊക്കെ?
- 1-ാം തീയതി ബുധനാഴ്ചയെങ്കിൽ 28-ാം തീയതി ഏത് ദിവസമായിരിക്കും?
- 15-ാം തീയതി നൊയറാഴ്ചയായ എത്ര മാസങ്ങൾ ഈ വർഷമുണ്ട്? ആ മാസങ്ങളിലെ 1-ാം തീയതി ഏത് ദിവസമായിരിക്കും?

### ജമദിനം

- ?  
നിങ്ങളുടെ ജമദിനം എന്നാണ്?
- ?  
അത് ഈ വർഷം ഏത് ദിവസമാണ്?
- ?  
ഈ വർഷം നിങ്ങളുടെ ജമദിനം കൊല്ലവർഷ ത്തിലെ ഏത് തീയതിയാണ്?

ഈപ്പോൾ നിങ്ങളുടെ വീട്ടിലെ മറ്റ് അംഗങ്ങളുടെ ജമദിനം കണ്ടെത്തി എഴുതു.

ക്രമ നമ്പർ	അംഗങ്ങൾ	ജനന തീയതി	ഈ വർഷത്തെ ദിവസം	കൊല്ലവർഷം മാസം തീയതി
1	മുത്തച്ചൻ			
2	മുത്തഴ്മി			
3	അച്ചൻ			
4				
5				

- ഒരു കലണ്ടറിന്റെ ഭാഗമാണ് കൊടുത്തിട്ടുള്ളത്. ചോദ്യചിഹ്നം ചേർത്തിരിക്കുന്ന കളത്തിലെ തീയതി എത്ര?

			16	17	
					?

## 366 ദിവസം

മെല്ലോൾ 2012						
SUN ശനിയർ	MON തിക്കൽ	TUE മെച്ചപ്പ്	WED ബുധൻ	THU വ്യാഴം	FRI ബുള്ള്	SAT ഗനി
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29			

## മെല്ലോൾ 2013

SUN ശനിയർ	MON തിക്കൽ	TUE മെച്ചപ്പ്	WED ബുധൻ	THU വ്യാഴം	FRI ബുള്ള്	SAT ഗനി
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28		

## മെല്ലോൾ 2014

SUN ശനിയർ	MON തിക്കൽ	TUE മെച്ചപ്പ്	WED ബുധൻ	THU വ്യാഴം	FRI ബുള്ള്	SAT ഗനി
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	

## മെല്ലോൾ 2015

SUN ശനിയർ	MON തിക്കൽ	TUE മെച്ചപ്പ്	WED ബുധൻ	THU വ്യാഴം	FRI ബുള്ള്	SAT ഗനി
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28

## മെല്ലോൾ 2016

SUN ശനിയർ	MON തിക്കൽ	TUE മെച്ചപ്പ്	WED ബുധൻ	THU വ്യാഴം	FRI ബുള്ള്	SAT ഗനി
			1	2	3	4
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29					

അമേ, 2012 ലും 2016 ലും മെല്ലോൾ തിയിൽ 29 ദിവസം അല്ലെങ്കിലും 366 ദിവസങ്ങളും?



4 വർഷം കൂടുന്നോൾ മെല്ലോവരിയിൽ 29 ദിവസങ്ങളുണ്ടായിരിക്കും. ആ വർഷത്തിൽ ആകെ 366 ദിവസങ്ങളും.

അധിവർഷമല്ലാത്ത വർഷം തുടങ്ങുന്നതും അവസാനിക്കുന്നതും ഒരേ ദിവസം ആയിരിക്കും

366 ദിവസങ്ങളുള്ള വർഷത്തെ അധിവർഷം എന്നു പറയും.



- 2016 മെല്ലോവരിയിലെ കലണ്ടർ കണ്ടല്ലോ. അടുത്ത അധിവർഷം ഏത് വർഷമായിരിക്കും? ആ വർഷത്തെ മെല്ലോവരി മാസത്തെ കലണ്ടർ തയാറാക്കു. (2020 മെല്ലോവരി 1 ശനിയാഴ്ചയാണ്.)

## സമയരേഖ

നമ്മുടെ രാഷ്ട്രപിതാവായ മഹാത്മാഗാന്ധിയെക്കുറിച്ച് ഒരു സമയരേഖ തയാറാക്കാം.

ഗാന്ധിജിയുടെ ജീവിതം .....

1887 ലെ മെട്ടിക്കു  
ലേഷൻ പാസായി

1915 ലെ ഭക്ഷിണാഹ്വിക്കൈ  
യിൽനിന്ന് ഇന്ത്യയിൽ  
തിരിച്ചെത്തി

1893 ലെ ഭക്ഷിണാഹ്വിക്കൈ  
യിൽ ജോലി സംബന്ധ  
മായി എത്തിച്ചേർന്നു

1930 ലെ ഉപ്പുസത്യഗ്രഹ  
ത്തിന്റെ ഭാഗമായി  
ബണ്യിയാത്ര

1917 ജൂൺ സബർമതി  
ആദ്ദേശമം സ്ഥാപിച്ചു

1920 ലെ ഗാന്ധിജി ആദ്യ  
മായി കേരളത്തിലെത്തി.

ചാരിചറ്റാസംഭവം  
നടന്നത് 1922 ലാണ്

1891 ലെ  
അംഗിഭാഷകൾ

1947 അഗസ്റ്റ് 15ന് ഇന്ത്യ  
സ്വത്രന്ത്രയായി

1888 ലെ ഉന്നതപഠന  
ത്തിനായി ഇംഗ്ലീഷിലേക്ക്

‘പ്രവർത്തിക്കുക അല്ലെങ്കിൽ  
മരിക്കുക’ - കീറ്റിന്ത്യാ  
സമരം 1942 ലെ

ഗാന്ധിജി രക്തസാക്ഷിത്വം  
വരിച്ചത് 1948 ജനുവരി 30  
വെള്ളിയാഴ്ച

ഗാന്ധിജിയുടെ  
ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യ  
സത്യഗ്രഹം 1917 ഏപ്രിൽ  
മാസത്തിൽ ചപ്പാരനിൽ  
നടന്നു.

ഗാന്ധിജിയെക്കുറിച്ച് വായിച്ചുപ്പോ? കാലക്രമം അനുസരിച്ച് ഓരോ വട്ടത്തിലും  
നമ്പർ നൽകു. അവ ഒരു സമയരേഖയിൽ എടുത്ത് എഴുതു.

- ഗാന്ധിജിയുടെ ഇന്ന വർഷത്തെ ജീവിതം വരുന്നത് കൊല്ലവർഷത്തിലെ ഏത്  
മാസമാണ്? തീയതിയോ?
- ഗാന്ധിജിയുടെ എത്രാമത്തെ പിന്നുശ്രദ്ധിക്കമാണ് ഇന്ന വർഷത്തെത്ത്?



## അനോഷ്ടിച്ച് കണ്ണെത്താം, തയാറാക്കാം



- വിളക്ക് വച്ച നേരം, കിഴക്ക് വെള്ളേ കീറി, ത്രിസന്ധ്യ, പുലർച്ചു, അന്തി മയങ്ങും വരെ തുടങ്ങി നിരവധി പ്രയോഗങ്ങൾ നമ്മുടെ നാട്ടിൽ സമയവു മായി ബന്ധപ്പെടുത്തി പ്രചാരത്തിലുണ്ട്. നിങ്ങളുടെ നാട്ടിലും മറ്റും ഇത്തര തിലുള്ള പ്രയോഗങ്ങൾ ഉണ്ടാവാം. അവ അനോഷ്ടിച്ച് കണ്ണെത്താം അതിന്റെ സന്ദർഭവും അർധവും ഒരു പ്രോജക്ടായി അവതരിപ്പിക്കു.
- ഉള്ളിക്കുടൻ്റെ കൈയിൽനിന്ന് ക്ലോക്ക് താഴെ വീണ്ടും. അതിന്റെ ഡയൽ മുന്ത് കഷണങ്ങളായി. എന്നാൽ അതിന്റെ ഓരോ ഭാഗത്തിലെയും അക്കങ്ങൾ കൂട്ടി യപ്പോൾ ഒരേ തുകയാണ് ലഭിച്ചത്. ഈത് ചിത്രീകരിക്കാമോ?
- ക്ലോക്കിലെ അക്കങ്ങളുടെ തുക തുല്യമായി വരുന്ന രീതിയിൽ, ക്ലോക്കിനെ 6 ഭാഗമായി ചിത്രീകരിക്കാമോ?

### കലണ്ണർ ക്രാന്തുകം

SUN ശനി	MON തിങ്കൾ	TUE ചോദ്യ	WED വൃംധാൻ	THU വ്യാഴം	FRI വെള്ളം	SAT ശനി
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

- 9 കളങ്ങളിലെ സംഖ്യ കളുടെ ആകെ തുക എത്ര?
- ഇതുപോലെ മറ്റാണ് വരച്ച തുക കണ്ണെത്തു.
- നിങ്ങൾ ഉത്തരം കണ്ണെത്തിയ വഴി പറയാമോ?
- ഒരു കലണ്ണറിന്റെ ഭാഗമാണ് താഴെ കൊടുത്തിട്ടുള്ളത്. മാത്തുപോയ തീയതികൾ കണ്ണെത്താം എഴുതു.

- സംഖ്യകളെ കുത്ത ചെയ്യും വിലങ്ങ ചെയ്യും കൂട്ടി നോക്കു.
- ഇതുപോലെ മറ്റാണ് വരച്ച തുക കണ്ണെത്തു.
- എന്ത് പ്രത്യേകത യാണ് നിങ്ങൾ കണ്ണെത്തിയത്?

11	12
18	19


- നിഷ രാത്രി 9 മണിക്ക് ഉറങ്ങാൻ കിടന്നു. രാവിലെ 5 മണിക്ക് എഴുന്നേറ്റു. അവർ ആകെ എത്ര മണിക്കൂർ ഉറങ്ങി?
- 28 റം തീയതി ബുധനാഴ്ച ആണെന്നെങ്കിൽ അതേ മാസം 7 റം തീയതി എത്ര ദിവസമായിരിക്കും?
- 2013 ഫെബ്രുവരി 1 റം തീയതി വെള്ളിയാഴ്ച ആണ്. ഈ മാസം എത്ര വെള്ളിയാഴ്ചകൾ ഉണ്ട്?

3

# അരയീരന്മാർ ചെരുമെന്നാർ

## വീണ്ടും വിദ്യാലയത്തിലേക്ക്

സകൂൾ തുറന്നു. പി.ടി.എ.യുടെ വകയായി എല്ലാവർക്കും ലഡു വിതരണം ചെയ്യുന്നുണ്ട്.



അനുവും സനുവും ടീച്ചറോട് പറഞ്ഞത് കേടുലോ?

ആകെ എത്ര ലഡുവാണ് അവർ വിതരണം ചെയ്തത്?

ഞാൻ കണ്ണത്തിയ രീതി



കുടുകാർ കണ്ണത്തിയ രീതി



1000  
1000



## സക്കുൾ ഡയറി

സക്കുളിൽ വിതരണത്തിനായി 3 പായ്ക്കറ്റിലായാണ് ഡയറികൾ കൊണ്ടുവന്നത്. ഡയറികളുടെ എണ്ണം പായ്ക്കറ്റുകളുടെ പുറത്ത് എഴുതിയിട്ടുണ്ട്.

? ആകെ ഡയറികളുടെ എണ്ണം എത്ര?

$$\text{.....} + \text{.....} + \text{.....} = \text{.....}$$

ഈതു പോലെ 1000 ഡയറി നിങ്ങളും മുന്ന് പായ്ക്കറ്റിലാക്കു. ഓരോ പായ്ക്കറ്റിലും എത്രയെല്ലാ മുണ്ട്?

$$\text{.....} + \text{.....} + \text{.....} = 1000$$

നിങ്ങളുടെ കൂട്ടുകാരനോ?



? സനുവും ഈതു പോലെ ഡയറികൾ 3 പായ്ക്കറ്റിലാക്കി. ഓരോ പായ്ക്കറ്റിലുമുള്ള ഡയറികളുടെ എണ്ണം 325നും 340നും ഇടയിലായിരുന്നു. എങ്കിൽ ഓരോ പായ്ക്കറ്റിലും എത്രയെല്ലാം വീതമാകാം?

$$\boxed{\quad} + \boxed{\quad} + \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

1000 ഡയറി 4 പായ്ക്കറ്റിലാക്കിയാൽ ഓരോ നിലും എത്രയെല്ലാം വീതമാകാം?

$$\boxed{\quad} \quad \boxed{\quad} \quad \boxed{\quad} \quad \boxed{\quad}$$

ഡയറികളുടെ  
എണ്ണം തുല്യമായി  
വരുന്ന രീതിയിൽ  
എങ്ങനെയെല്ലാം  
പായ്ക്കറ്റുകാക്കാം?



## പച്ചക്കറിതേബാട്

സക്കുളിൽ പച്ചക്കറിതേബാട് ഉണ്ടാക്കാൻ കൂട്ടുകൾ 1232 രൂപയും അധ്യാപകർ 1425 രൂപയും നൽകി. എങ്കിൽ ആകെ എത്ര രൂപ കിട്ടും?



കുട്ടികളിൽ നിന്ന് കിട്ടിയത്				
അധ്യാപകരിൽ നിന്ന് കിട്ടിയത്				
ആരക്ക്				

2 ആയിരം

6 നൂറ്

5 പത്ത്

7 ഓൺ

ക്രിയാരൂപം

$$\begin{array}{r}
 1232 + \\
 1425 \\
 \hline
 2657
 \end{array}$$

### കുടിവെള്ളം

കുട്ടികൾക്ക് തിളപ്പിച്ചാറിയ കുടിവെള്ളം നൽകാൻ 3485 രൂപ വിലയുള്ള വലിയ പാത്രങ്ങളും കറികൾ വിളമ്പാൻ 2145 രൂപ വിലയുള്ള റൂളിൽ ബൈക്കറുകളും ഉച്ചക്കേഷണ കമ്മിറ്റിക്ക് പി.ടി.എ. വാങ്ങിക്കൊടുത്തു. ഈ വാങ്ങാനായി ആരക്ക് എത്ര രൂപ ചെലവായി?



പാത്രങ്ങളുടെ വില				
ബൈക്കറുകളുടെ വില				
ആരക്ക്				

5 ആയിരം

5 നൂറ്

12 പത്ത്

10 ഓൺ

5 ആയിരം

6 നൂറ്

3 പത്ത്

0 ഓൺ

5 ആയിരം

6 നൂറ്

3 പത്ത്

0 ഓൺ



ഇതിനെ  
ഇങ്ങനെ  
എഴുതാം.

ആയിരം	നൂറ്	പത്ത്	ഒന്ന്
	1	1	
3	4	8	5
2	1	4	5
5	6	13	0

+

മനക്കണക്കായി കണ്ണെത്തു

$$1500 + 1500 = \dots\dots$$

$$2500 + 2500 = \dots\dots$$

$$3500 + 3500 = \dots\dots$$

$$1250 + 1250 = \dots\dots$$

$$1450 + 1450 = \dots\dots$$

11

ക്രിയാരൂപം

$$\begin{array}{r} 3485 \\ + 2145 \\ \hline 5630 \end{array}$$

### ബാക്കിലോക്

പഠനസഹായനിധിയിലോക് കിട്ടിയ പണം ബാക്കിലടയ്ക്കാൻ തീരുമാനിച്ചു.



ആകെ എത്ര രൂപ ലഭിച്ചു?

എങ്ങനെ കണ്ണെത്തും?

- എൽ.പി. വിഭാഗത്തിൽ നിന്ന് കിട്ടിയത്.

- യു.പി. വിഭാഗത്തിൽ നിന്ന് കിട്ടിയത്.



എൽ.പി.  
വിഭാഗത്തിൽ  
നിന്ന്



യു.പി. വിഭാഗ  
ത്തിൽ നിന്ന്



ആകെ



അതായത്,  
ഇതിനെ

7 ആയിരം  
8 ആയിരം  
8 ആയിരം

14 ഒറ്റ  
15 ഒറ്റ  
5 ഒറ്റ

13 പത്ത്  
14 പത്ത്  
4 പത്ത്

12 ഓൺ  
1 2 ഓൺ  
2 ഓൺ

ഇത് ഇങ്ങനെ  
എഴുതാം.

ആയിരം	ഒറ്റ	പത്ത്	ഓൺ
(1)	(1)	(1)	5
3	6	9	
4	8	4	7
8	(1) 5	(1) 4	(1) 2

1 1 1

$$\begin{array}{r}
 3695 \\
 + 4847 \\
 \hline
 8542
 \end{array}$$

കൈയാരുപം

## നോട്ടുബുക്ക്

സക്കൂളിൽ ‘നെ’ കൂണിൻ്റെ വകയായി വരയില്ലാത്ത 2345 നോട്ടുബുക്കും വരയുള്ള 4678 നോട്ടുബുക്കും വിതരണം ചെയ്യു.

ആകെ എത്ര നോട്ടുബുക്കുകൾ വിതരണം ചെയ്യു?

- എങ്ങനെ കണക്കാക്കും?  
2345 ഉം 4678 ഉം കുടിയാൽ മതി.



$$2345 + 4678$$

$$\begin{array}{r}
 & 6000 + \\
 2345 = & 2000 + 300 + 40 + 5 & 900 \\
 & & 110 \\
 4678 = & 4000 + 600 + 70 + 8 & 13 \\
 & \hline
 & 6000 + 900 + 110 + 13 & \rightarrow \underline{\underline{7023}}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2300 + 45 & 6900 \\
 4600 + 78 & 123 \\
 \hline
 6900 + 123 & \rightarrow \underline{\underline{7023}}
 \end{array}$$

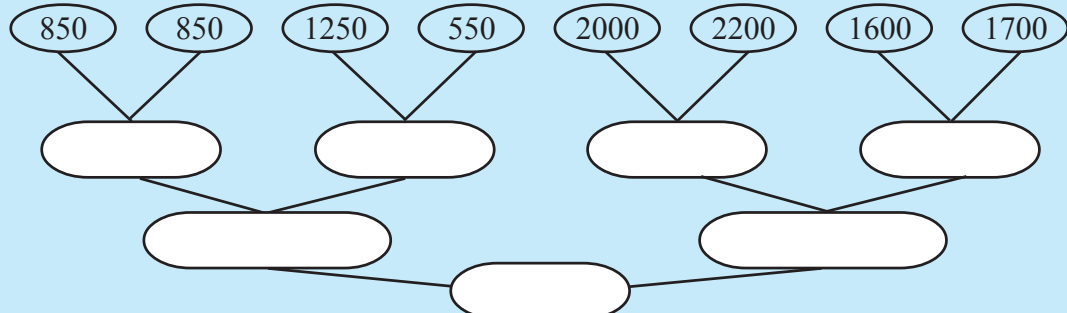
$$\begin{array}{r}
 2340 + 5 & 7010 + \\
 4670 + 8 & 13 \\
 \hline
 7010 + 13 & \rightarrow \underline{\underline{7023}}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2345 + \\
 4678 \\
 \hline
 13 \\
 110 \\
 900 \\
 6000 \\
 \hline
 7023
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 111 \\
 2345 + \\
 4678 \\
 \hline
 7001203
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 111 \\
 2345 + \\
 4678 \\
 \hline
 7023
 \end{array}$$

### മതകാലക്കായി പെയർത്ത് നോക്കു



### കസേരയും മേശയും



വിദ്യാലയത്തിലേക്ക് പുതുതായി വാങ്ങിയ കസേരകൾക്ക് 2980 രൂപയും മേശകൾക്ക് 6420 രൂപയുമായി. ആകെ എത്ര രൂപ ചെലവായി? എങ്ങനെ കണ്ണടത്തും?

2980 ഉം 6420 ഉം കൂട്ടാൻ 3000 ഉം 6400 ഉം കൂട്ടിയാൽ പോരോ?



ഞാൻ കണ്ണടത്തിയ റീതി



കുട്ടകാർ കണ്ണടത്തിയ റീതി



### ഉച്ചക്ഷണം

?

ഉച്ചക്ഷണത്തിനായി ജുലായ് മാസത്തിൽ 1850 കിലോഗ്രാം അതിയും ആഗസ്റ്റ് മാസ ത്തിൽ 2050 കിലോഗ്രാം അതിയുമാണ് കിട്ടിയത്. ആകെ എത്ര കിലോഗ്രാം അണി ലഭിച്ചു?

$$\begin{array}{r}
 5999 + \text{അച്ചു} \text{ ചോദ്യ} \\
 1875 \quad \text{മൊന്തു} \text{ മാറ്റി} \\
 \hline
 ? \quad \text{എഴുതി} \\
 \text{ഉത്തരം} \\
 \text{കണ്ണടത്തി}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 6000 + \\
 1874 \\
 \hline
 7874
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 999 + 99 = ? \\
 4867 + 997 = ?
 \end{array}$$

## സന്ധാദ്യം

?  
ജുൺ മാസത്തിൽ 1400 രൂപയും  
ജുലായ് മാസത്തിൽ 1650 രൂപയും  
അനുബാഷിൽ നിക്ഷേപിച്ചു. കൂടുകാരി  
സന്ദുവിന് ജുൺ മാസത്തിലെ  
നിക്ഷേപം അനുവിനേക്കാൾ 175 രൂപ  
കൂടുതലായിരുന്നു. എന്നാൽ ജുലായ്  
മാസത്തിൽ അനുവിനേക്കാൾ 75 രൂപ  
കുറവായിരുന്നു. എങ്കിൽ ഓരോരുത്തു  
രൂപയും നിക്ഷേപമെന്തെ? ആരും ദേ  
താൻ കൂടുതൽ?

എങ്ങനെ കണ്ണെത്തും?

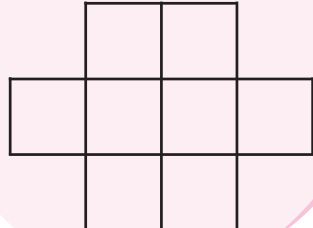
- 
- 



### ഈംഗ്ലീഷ് ഫോംബുക്കുകൾ

1 മുതൽ 8 വരെയുള്ള  
സംഖ്യകൾ താഴെക്കാടുത്ത  
കളങ്ങളിൽ എഴുതണം.

എന്നാൽ അടുത്തടക്കത്തെ  
സംഖ്യകൾ അടുത്തടക്കത്തെ  
കളങ്ങളിൽ വരാൻ പാടില്ല.



പ്രശ്നപരിഹരണത്തിന് ഏതൊക്കെ ക്രിയകളാണ് ചെയ്യേണ്ടതെന്ന് മനസ്സിലായി.		
രണ്ടാമതെത്തു ആളിന്റെ നിക്ഷേപം എങ്ങനെ എളുപ്പത്തിൽ കണ്ണേത്താൻ കഴിയുമെന്ന് മനസ്സിലായി.		
ക്രിയ ചെയ്തത് ശരിയാണെന്ന് താൻ ഉറപ്പുവരുത്തിയിട്ടുണ്ട്.		
ഉത്തരത്തിലെത്തിയ രീതിയും ക്രിയാരീതിയും എനിക്ക് പറയാൻ കഴിയും.		

### വില്പന



ദിവസം	വില്പന
തിങ്കൾ	2040 രൂപ
ചൊവ്വ	865 രൂപ
ബുധൻ	2025 രൂപ
വ്യാഴം	1890 രൂപ
വെള്ളി	2400 രൂപ

സ്കൂൾ സ്നേഹിലെ ഒരാഴ്ച  
യിലെ വില്പന നോക്കു.



- ?  
ആംച്ചലിലെ ആദ്യത്തെ രണ്ടു ദിവസങ്ങളിൽ ആകെ എത്ര രൂപയുടെ വില്പന നടന്നു?
- ?  
ആംച്ചലിലെ അവസാനത്തെ രണ്ടു ദിവസങ്ങളിൽ ആകെ എത്ര രൂപയുടെ വില്പന നടന്നു?
- ?  
ആകെ എത്ര രൂപയുടെ വില്പനയാണ് ആ ആംച്ച നടന്നത്?
- ?  
എറവും കുടുതൽ വില്പന നടന്നത് എത്ര ദിവസമാണ്?
- ?  
സ്കൂൾ സ്റ്റോറിലെ ഓരോ ദിവസത്തെയും വിറ്റുവരവ് ക്രമമായി എഴുതുക.

### ഉച്ചക്കഷണം

സ്കൂളിൽ ഉച്ചക്കഷണം തയാറാക്കാൻ വാങ്ങിയ പച്ചക്കറിയുടെ വില നോക്കും. ജൂൺ മാസത്തിൽ 2725 രൂപയുടെ പച്ചക്കറി വാങ്ങി. ആഗസ്റ്റ് മാസത്തിൽ ജൂൺ മാസത്തെക്കാൾ 675 രൂപ അധികവും ജൂലൈയ് മാസത്തിൽ ആഗസ്റ്റ് മാസത്തെക്കാൾ 175 രൂപ കുറവും ആയിരുന്നു. സെപ്റ്റംബർ മാസത്തിൽ ജൂൺ മാസത്തെക്കാൾ 275 രൂപ കുടുതലുമായിരുന്നു.

- ?  
ഓരോ മാസത്തിലും എത്ര രൂപയുടെ പച്ചക്കറി വാങ്ങി?
- ?  
എത്ര മാസത്തിലാണ് കുടുതൽ ചെലവായത്? കുറവോ?
- ?  
നാല് മാസത്തേക്ക് വാങ്ങിയ പച്ചക്കറിയുടെ ആകെ വില എത്ര?

### സൗജന്യ അതി വിതരണം

- ഓൺതോട് അനുബവ സിച്ച് സൗജന്യമായി 5 കിലോഗ്രാം അതി നൽകുന്നു.



- ?  
ആകെ എത്ര കിലോഗ്രാം അരിയാണ് വിതരണത്തിന് കൊണ്ടുവന്നത്?

രണ്ടു ദിവസംകൊണ്ട് 5000 കിലോഗ്രാം അതി വിതരണം നടത്തി. ആദ്യത്തെ ദിവസത്തെക്കാൾ 1000 കിലോഗ്രാം കുടുതലാണ് രണ്ടാമത്തെ ദിവസം വിതരണം ചെയ്തത്.

- ?  
എങ്കിൽ ഓരോ ദിവസവും എത്ര കിലോഗ്രാം അതി വിതരണം ചെയ്തു?



## പാൽ വിതരണം

■ വിദ്യാലയത്തിലേക്ക് പാൽ നൽകുന്ന നട ക്ഷീരകർഷകസംഘമാണ്.

?

ക്ഷീരസംഘത്തിന് രണ്ടാഴ്ചയിലും കൂടി ആകെ എത്ര രൂപ നൽകണം?

കഴിഞ്ഞ ആഴ്ച 4704 രൂപയായിരുന്നു. ഈ ആഴ്ച അതിനേക്കാൾ 100 രൂപ കുറയും.



■ പാറ്റേൺ പൂർത്തിയാക്കാം

- 1221, 1222, 1223, 1224, ....., ....., .....
- 1221, 1231, 1241, 1251, ....., ....., .....
- 1221, 1321, 1421, 1521, ....., ....., .....
- 1221, 2221, 3221, 4221, ....., ....., .....
- 1221, 1232, 1243, 1254, ....., ....., .....
- 1221, 1332, 1443, 1554, ....., ....., ....., .....
- 1221, 2332, 3443, 4554, ....., ....., ....., .....

■ 4325 തോട്ടാണുന്ന 4 വ്യത്യസ്ത പാറ്റേണ്ടുകൾ നിർമ്മിക്കു.

താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന സംഖ്യകൾ ഉപയോഗിച്ച് ഒരു മാത്രികചതുരം നിർമ്മിക്കു.

1054, 3390, 2806, 1638, 3098, 2514, 1930, 1346, 2222

	2222	

### മനക്കണക്കായി കണ്ണബത്താം

$$450 + 475 = 450 + 450 + 25$$

രണ്ട് 450 ഉം ഏനെ ഒരു 25 ഉം = 925

$$1500 + 1525 = ?$$

$$2500 + 2547 = ?$$

$$1250 + 1270 = ?$$

$$1450 + 1350 = ?$$



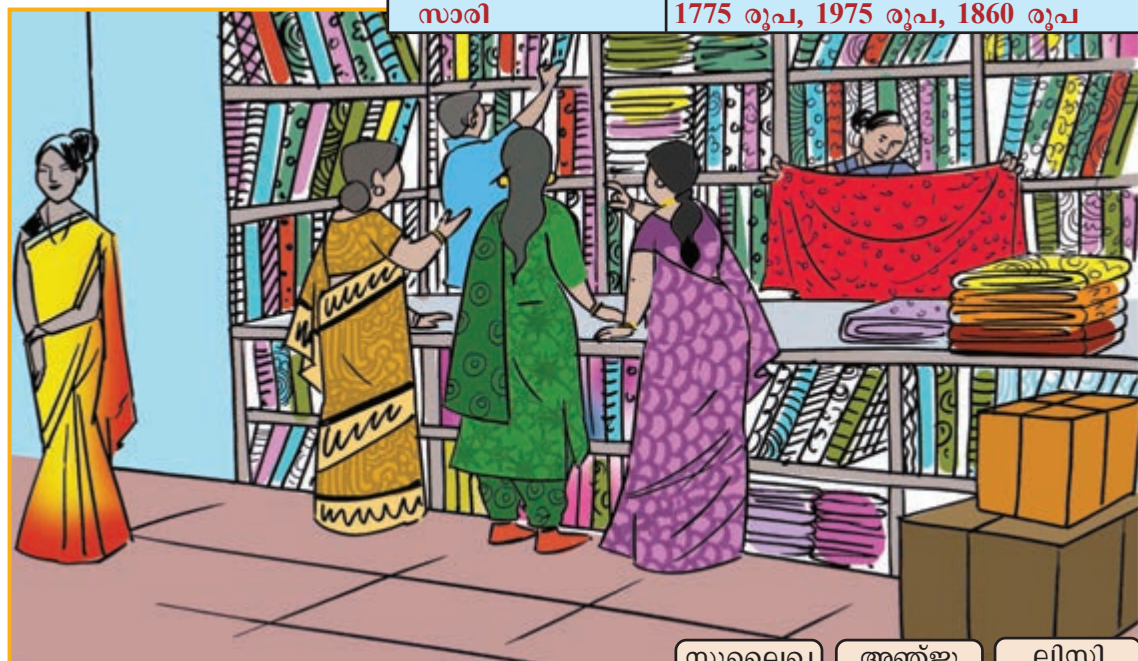


## മാന്ത്രികചതുരം

- മാന്ത്രിക ചതുരത്തിൽ ഒരു കളത്തിലെ സംഖ്യ മാത്രം ശരിയല്ല. ആ സംഖ്യ ഏതാണെന്ന് കണ്ടുപിടിക്കു.
- കളങ്ങൾ വിലങ്ങനെയും കുത്തനെയും കോണോടു കോണും കൂട്ടിനോക്കു.

4150	1875	3500
2525	3175	3825
4850	4475	2200

## വസ്ത്രമേള



സർവാർ കമ്മീസ്	1340 രൂപ, 1280 രൂപ, 1400 രൂപ
ചുറിഡാർ	1525 രൂപ, 1600 രൂപ, 1575 രൂപ
സാരി	1775 രൂപ, 1975 രൂപ, 1860 രൂപ

- ?
- സുലൈവയുടെ കൈയിൽ 3500 രൂപയും അഞ്ജുവിൻ്റെ കൈയിൽ 3200 രൂപയും ലിസിയുടെ കൈയിൽ 3350 രൂപയും ഉണ്ട്. കൈവരമുള്ള മുഴുവൻ രൂപയും നൽകി അവർ ഓരോരുത്തരും രണ്ട് വീതം തുണിത്തരങ്ങൾ വാങ്ങി. ഏതൊക്കെ യായിരിക്കും അവ?
- ?
- മുന്നിനങ്ങളും ഓരോനുവിതം വാങ്ങിയാൽ ഏറ്റവും കുറഞ്ഞത് എത്ര രൂപയാകും?

സുലൈവ	അഞ്ജു	ലിസി
3500	3200	3350



## മുന്നെന്നും വാങ്ങാം

സാരംഗിന്റെ കെകവശം 8000 രൂപയുണ്ട്.



- മിക്സി 3450 രൂപ
- ടോർച്ച് 1305 രൂപ
- ഇസ്തിരിപ്പട്ടി 1000 രൂപ
- പ്രഷ്ഠ കുകൾ 3755 രൂപ
- ഗ്രാസ് സ്ലൈസ് 3245 രൂപ
- ഹാൻ 3550 രൂപ



കെകവശമുള്ള മുഴുവൻ തുകയും നൽകി സാരംഗ് 3 സാധനങ്ങൾ വാങ്ങി.  
എത്രാക്കെയായിരിക്കും അവ?



തൊൻ കണ്ണത്തിയ റീതി



കുടുകാർ കണ്ണത്തിയ റീതി



?

1 മുതൽ 10 വരെയുള്ള തുടർച്ചയായ എന്നത്സംഖ്യകളുടെ തുക  
എത്രയാണ്?

?

11 മുതൽ 20 വരെയുള്ള തുടർച്ചയായ എന്നത്സംഖ്യകളുടെ  
തുകയോ? നിങ്ങൾ എങ്ങനെയാണ് കണ്ണത്തിയത്?

?

41 മുതൽ തുടർച്ചയായ 10 എന്നത്സംഖ്യകളുടെ തുക എത്ര?





## നിക്ഷേപം

ബാബുവിന് 1420 രൂപയുടെയും നാഫിയൽക്ക് 1580 രൂപയുടെയും ജോൺക് 1605 രൂപയുടെയും ബാങ്ക് നിക്ഷേപമുണ്ട്. ബാബുവിന്റെയും നാഫിയയുടെയും നിക്ഷേപത്തിന്റെ ആകെ തുകയുടെ പകുതിയാണ് സിത്താരയുടെ നിക്ഷേപം.

ജോൺയുടെയും നാഫിയയുടെയും ആകെ നിക്ഷേപത്തിനോട് 120 രൂപ കൂടിയാൽ ബിനുവിന്റെ നിക്ഷേപമായി.

സിത്താരയുടെയും ബിനുവിന്റെയും നിക്ഷേപത്തിന്റെ ആകെ തുകയ്ക്ക് തുല്യമാണ് താഫിറയുടെ നിക്ഷേപം.

**?** എങ്കിൽ താഫിറയുടെ നിക്ഷേപം എത്ര?

തന്നിട്ടുള്ള വിവരങ്ങളെ അടിസ്ഥാനമാക്കി കൂടുകാരനോട് ചോദിക്കാൻ ചില ചോദ്യങ്ങൾ തയാറാക്കു.

- കുറഞ്ഞ നിക്ഷേപം ആരുടേതാണ്?
- 
- 
- 

### വലുതും ചെറുതും

എറ്റവും വലിയ  
രണ്ടുക്കണക്കും  
എറ്റവും വലിയ  
രണ്ടുക്കണക്കും കൂടിയാൽ  
 $99 + 9 = \dots\dots\dots$

എറ്റവും വലിയ മൂന്നുക്കണക്കും  
എറ്റവും വലിയ രണ്ടുക്കണക്കും  
കൂടിയാൽ

$$\dots\dots\dots + \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

എറ്റവും വലിയ  
നാലുക്കണക്കും എറ്റവും  
വലിയ മൂന്നുക്കണക്കും  
കൂട്ടിയാലോ?

$$\dots\dots\dots + \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

എറ്റവും വലിയ  
രണ്ടുക്കണക്കും എറ്റവും  
ചെറിയ രണ്ടുക്കണക്കും  
കൂടിയാൽ  
 $99 + 10 = 109$

എറ്റവും വലിയ മൂന്നുക്കണക്കും എറ്റവും  
ചെറിയ മൂന്നുക്കണക്കും കൂടിയാൽ

$$999 + 100 = \dots\dots\dots$$

എറ്റവും വലിയ നാലുക്കണക്കും  
എറ്റവും ചെറിയ  
നാലുക്കണക്കും  
കൂട്ടിയാലോ?

$$\dots\dots\dots + \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

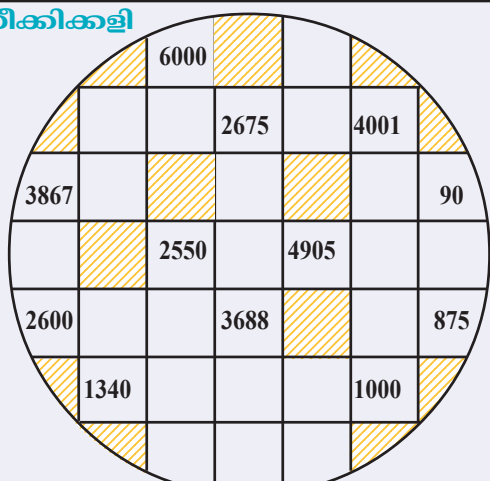
വികസന നിയി

**?** ස්කුර් ඩික්සන්ගියිතිලොක් පි.ආ.ඩී. අංගങාස් 5 ගුප්පුකඹායි තිරිපෙන් සංඛාවට පිරිභේදුතු යුතු. ගොමතෙත ගුප්පිගෙනකාස් 600 රුපයු රඳා මතෙත ගුප්පිගෙනකාස් 400 රුපයු කුടුත්‍යායිරූපා මුශාමතෙත ගුප්පු පිරිභ්‍රත්. එගාත් 5-අමතෙත ගුප්පු 4-අමතෙත ගුප්පිගෙනකාස් 550 රුප කුടුත්‍යා උ-අමතෙත ගුප්පි උ-අමතෙත ගුප්පිගෙනකාස් 200 රුප කුරුවුමා යිරූපා. 4-0 මතෙත ගුප්පු 4200 රුපයාණ පිරිභේදුත්‍යාතෙකිල් මදු ගුප්පු ක්ස් පිරිභේදුත්‍යා තුළ මුදු? පෙකෙ මුදු රුප කිඳි?

മന്ത്രിസ്ഥാപനി കൗൺസിൽ

- $3747 + 2836 = 6583$  ആണ്.  
ചുവടെ തന്നിരിക്കുന്നവ മനക്കെ സ്വകാര്യി ചെയ്യുക.
    - $3749 + 2834 = ?$
    - $3749 + 2839 = ?$
    - $3746 + 2834 = ?$
    - $3746 + 2839 = ?$
  - $5469 + 2537 = 8006$  ആണ്.
    - $5437 + 2569 = ?$
    - $5539 + 2467 = ?$
    - $2569 + 5437 = ?$

## കരു നീക്കിക്കളി



ஏனையேற தமிழ்லுதை கலி. ஏதெங்கிலும் ஒளிடை கலத்தித் திரு வட்டக்காா. கலத்தித்திற்கின் தொடக்குத் திரு கலத்திலேக்கும் கரு நீக்காா. பகேசு கோணோடுகோள் நீக்கருத். நிரா கொடுத்த கலத்திலேக்கும் ஒரிக்கல் நீகிலிய கலத்திலேக்கும் நீக்காாப் பாடில்ல. கரு நீகிலிய கலங்குளிலெ ஸஂவாகஸ் கூடுதியதான் நீங்குழுநெ போயின்ற. கூடுதல் போயின்ற கிடிய அஞ் விஜயி.

விடூவரவ்

ഓൺതോടന്മുഖ്യമായി കൂടുംബഗ്രൗണ്ട് ആഭിമുഖ്യത്തിൽ 3 സ്റ്റാളുകൾ 4 ദിവസം പ്രവർത്തിച്ചു. ആദ്യത്തെ സ്റ്റാളിൽനിന്ന് 3405, 3528, 3780, 3500 രൂപയും രണ്ടാമത്തെ സ്റ്റാളിൽനിന്ന് 2966, 3600, 4250, 3497 രൂപയും മൂന്നാമത്തെ സ്റ്റാളിൽനിന്ന് 2998, 3570, 4306, 3100 രൂപയുമാണ് നാലു ദിവസങ്ങളിലായി പിരിഞ്ഞുകിടിയത്.

**തനിട്ടുള്ള വിവര  
അഭേദ പട്ടികപ്പെട്ട്  
ത്തിയാലോ?**



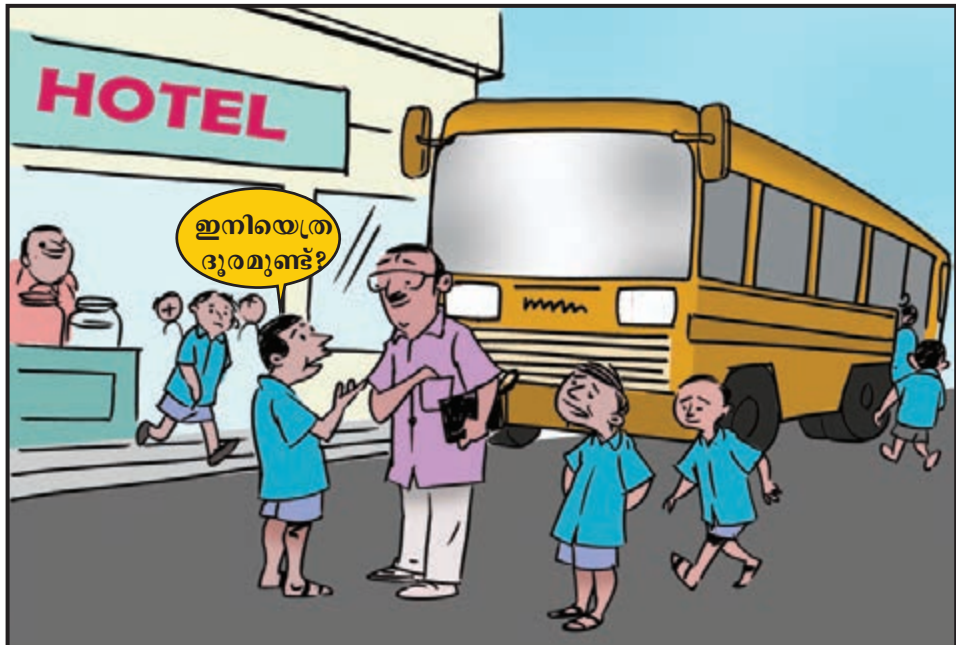
- ?  
എത് സ്കാളിൽനിന്നാണ് കുടുതൽ വരുമാനം ലഭിച്ചത്?
- ?  
എത് ദിവസമാണ് കുടുതൽ വരുമാനം ലഭിച്ചത്?

# കുഡാക്കല്ലം കുറവാം

4

## ഇനിയെത്ര ദൂരം

പുമല സ്കൂളിൽ നിന്നും തിരുവനന്തപുരത്തേക്ക് പഠന യാത്ര പോകുകയാണ്. സ്കൂളിൽ നിന്ന് തിരുവനന്തപുരത്തേക്ക് 496 കിലോമീറ്റർ ദൂരമുണ്ട്. 85 കിലോമീറ്റർ സമൈ രിച്ച് കോഴിക്കോട് എത്തിച്ചേരുന്നു.



? ഇനി തിരുവനന്തപുരത്തേത്താൻ എത്ര ദൂരം കൂടി സമൈരിക്കണം?

കണ്ണം?

അവർ ഉച്ചഭക്ഷണം കഴിച്ചത് എറണാകുളത്ത് നിന്നാണ്. അപ്പോൾ കോഴിക്കോട് നിന്നും 188 കിലോമീറ്റർ സമൈരിച്ചിരുന്നു.

? തിരുവനന്തപുരത്തേക്ക് ഇനി എത്ര ദൂരമുണ്ട്?

പഠനയാത്രയ്ക്ക് ശേഷം തിരിച്ചുപോയത് കോട്ടയം വഴിയാണ്. തിരുവനന്തപുരത്തു നിന്ന് കോട്ടയം വഴി പുമലയിലേക്ക് 502 കിലോമീറ്റർ ദൂണ്ട്. തിരുവനന്തപുരത്തുനിന്ന് കോട്ടയത്തേക്ക് 151 കിലോമീറ്റർ ദൂരമുണ്ട്.

**?** കോട്ടയത്തുനിന്ന് പുമലയിലേത്താൻ എത്ര കിലോമീറ്റർ സഞ്ചരിക്കണം?

### ക്രഷ്ണ ചെലവ്

**■** മുന്ന് ദിവസത്തെ പഠനയാത്രയുടെ ക്രഷ്ണത്തിനായി 8540 രൂപയാണ് കണക്കാക്കിയിരുന്നത്. ആദ്യ ദിവസത്തെ ക്രഷ്ണത്തിന് 2326 രൂപ ചെലവായി?

**?** ബാക്കി എത്ര രൂപയുണ്ട്?

$$8540 -$$

$$\underline{2326}$$

$$\begin{array}{r} 8000 + 500 + 40 - \\ 2000 + 300 + 26 \\ \hline 6000 + 200 + 14 \end{array}$$

പുജ്യത്തിൽ നിന്ന് 6 കുറയ്ക്കാൻ കഴിയില്ലോ.

40 തുണ്ട് 26 കുറഞ്ഞാലോ?

6214 രൂപ ബാക്കിയുണ്ടാകും.

രണ്ടാമത്തെ ദിവസം 3344 രൂപ ചെലവായി.

ഇനി എത്ര രൂപ ബാക്കിയുണ്ട്?



10 തുണ്ട് 40 കുറയ്ക്കാൻ കഴിയില്ലോ?



100 തുണ്ട് 300 കുറയ്ക്കാനും കഴിയില്ലോ.



$$6214 -$$

$$\underline{3344}$$

$$\begin{array}{r} 6000 + 200 + 10 + 4 - \\ 3000 + 300 + 40 + 4 \\ \hline 6000 + 100 + 110 + 4 - \\ 3000 + 300 + 40 + 4 \\ \hline 5000 + 1100 + 110 + 4 - \\ 3000 + 300 + 40 + 4 \\ \hline 2000 + 800 + 70 + 0 \end{array}$$

ഇങ്ങനെ എഴുതിയാലോ?



2870 രൂപ ബാക്കിയുണ്ടാകും.



ആയിരം	നൂറ്	പത്ത്	ഒന്ന്
	1	10	
6	2 1	1	4
3	3	4	4

ആയിരം	നൂറ്	പത്ത്	ഒന്ന്
6	1	11	4
3	3	4	4

ആയിരം	നൂറ്	പത്ത്	ഒന്ന്
	5	10	
6	1	11	4
3	3	4	4

ആയിരം	നൂറ്	പത്ത്	ഒന്ന്
	5	11	4
3	3	4	4
2	8	7	0

### ക്രിയാരൂപം

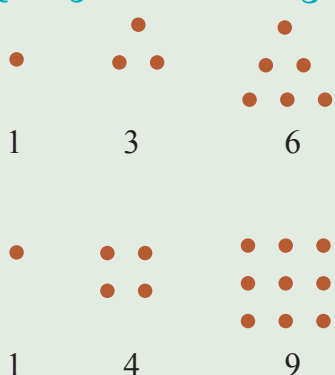
ഇതെല്ലാംകൂടി ഒരുമിച്ച് ചെയ്താലോ.

$$\begin{array}{r}
 & 5 & 11 & 11 \\
 & 6 & 1 & 2 & 1 \\
 & 3 & 3 & 4 & 4 \\
 \hline
 & 2 & 8 & 7 & 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 6214 - \\
 3344 \\
 \hline
 2870
 \end{array}$$

മുന്നാമത്തെ ദിവസത്തേക്ക് 2870 രൂപ ബാക്കിയുണ്ട്.

### പ്രത്യേകത കണ്ണടത്തു



ഇതുപോലെ കുത്തുകളിട്ട്, തുടർന്നുവരുന്ന ചിത്രങ്ങളെ സൂചിപ്പിക്കുന്ന സംഖ്യകൾ ക്രമത്തിലെഴുതുക.

ഒരേ സ്ഥാനത്തുള്ള സംഖ്യകളിൽ വലുതിൽനിന്ന് ചെറുത് കുറഞ്ഞ ക്രമത്തിലെഴുതുക.

ഉദാ:  $1 - 1 = 0$ ,  
 $4 - 3 = 1$

കിട്ടിയ പാറ്റേണിശ്ശേ പ്രത്യേകത എന്ത്?

?

മുന്നാമത്തെ ദിവസം ക്രഷ്ണത്തിന് 3000 രൂപ ചെലവായി. ക്രഷ്ണത്തിന് കണക്കാക്കിയിരുന്നതിനെക്കാൾ എത്ര രൂപ അധികം ചെലവായി?

2870 രൂപയാണ് ബാക്കിയുണ്ടായിരുന്നത്. 3000 രൂപ ചെലവായി.

2870 നേക്കാൾ എത്ര കുടുതലാണ് 3000.

2870 നോട് 30 കുടിയാൽ 2900.

2900 തോടെ എത്ര കുടിയാൽ 3000 കിട്ടും?

ആകെ എത്ര കുടുതൽ?

മറ്റാരു വഴി

$$\begin{array}{r} 3000 - \\ 2870 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3000 - 1 \rightarrow \\ 2870 - 1 \rightarrow \\ \hline 2999 - \\ 2869 \\ \hline 130 \end{array}$$



?

ഇതുപോലെ 5000 തിൽ നിന്ന് 3407 കുറയ്ക്കുക.

### എത്ര കുടികൾ

?

പുമല സ്കൂളിൽ കഴിഞ്ഞവർഷം 1248 കുടികളുണ്ടായിരുന്നു. അവരിൽ 98 പേര് സ്കൂളിൽനിന്നും പോയി 125 പേര് പുതുതായി വന്നു. ഈ വർഷം സ്കൂളിൽ എത്ര കുടികളുണ്ട്?

**ശാൻ കണ്ണത്തിയ റീതി**



**കുടുകാർ കണ്ണത്തിയ റീതി**



?

പുമല സ്കൂളിൽ ഈ വർഷം ഒന്നാം ക്ലാസിൽ ആദ്യം ചേർന്ന കുടിയുടെ പ്രവേശന നമ്പർ 3946 ആണ്. അവ സാനും ചേർന്ന കുടിയുടെ നമ്പർ 4007 ആണ്. ഇപ്പോൾ ഒന്നാംക്ലാസിൽ ആകെ എത്ര കുടികൾ ഉണ്ട്?

4007ൽ നിന്ന് 3946 കുറച്ചാൽ മതിയോ?

എത്രുകൊണ്ട്?



## എൻ്റെ മരം

‘എൻ്റെ മരം’ പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി പുമല സകൂളിന് 1042 തെക്കെ ലഭിച്ചു. അതിൽ 342 തേക്കും 167 മാവും 257 മഹാ ഗണിയും 8 ചന്ദനവും ബാക്കി പ്ലാവുമായിരുന്നു.

**?** ആകെ എത്ര തെക്കളാണ് കുട്ടികൾക്ക് വിത രണ്ട് ചെയ്തത്?

**?** പ്ലാവിന്റെ എത്ര തെക്കളാണ് ലഭിച്ചത്?

**?** മുന്ന് മാസം കഴിത്തപ്പോൾ കുട്ടികൾക്ക് വിത രണ്ട് ചെയ്ത തെക്കളിൽ 68 എന്നും നശിച്ചു പോയി. ഇപ്പോൾ ബാക്കി എത്രയുണ്ട്?



### ഞാൻ കണ്ണെത്തിയ രീതി



### കുട്ടുകാർ കണ്ണെത്തിയ രീതി



### ഞാൻ ഏതൊക്കെടിച്ചു



### അരുത്

### അല്ല

എന്നാണ് കണ്ണെത്തേണ്ടതെന്ന് മനസ്സിലായി.

എങ്ങനെന്നാണ് കണ്ണെത്തേണ്ടതെന്ന് മനസ്സിലായി.

ക്രിയ മനക്കണക്കായി ചെയ്യാൻ കഴിത്തു.

ക്രിയ ശരിയായി ചെയ്തു.

ശിശുദിനത്തോടനുബന്ധിച്ച് അമലിന്റെ ക്ലാസിൽ 40 റൂഡാവുകൾ ലഭിച്ചു. തികളാഴ്ച 18 കുട്ടികൾ റൂഡാവു വാങ്ങി. ചൊവ്വാഴ്ച 12 പേര് കുടി വാങ്ങി. എത്ര റൂഡാവുകൾ ബാക്കിയുണ്ടെന്ന് എങ്ങനെ കണ്ണെത്താം?

തികളാഴ്ച കഴിത്തപ്പോൾ എത്ര റൂഡാവുകൾ ബാക്കിയുണ്ടായിരുന്നു?

ചൊവ്വാഴ്ച കഴിത്തപ്പോഴോ?

മറ്റാരു രീതി നോക്കാം.

ആകെ എത്ര റൂഡാവുകൾ വാങ്ങി?

എത്ര റൂഡാവുകൾ ബാക്കിയുണ്ട്?

എത്ര മാർഗമാണ് കുടുതൽ എല്ലാം?



## ആകെ എത്ര രൂപ?

അമലിൻ്റെ അച്ചന് കഴിത്തെ ആഴ്ചയിൽ തികാൾ, ബുധൻ, വെള്ളി, ശനി ദിവസങ്ങളിൽ ജോലിയുണ്ടായിരുന്നു. ആകെ 2750 രൂപ കുലി കിട്ടി. തികളാഴ്ച 650 രൂപയും, ശനിയാഴ്ച 700 രൂപയുമാണ് കുലി കിട്ടിയത്. ബുധൻ, വെള്ളി ദിവസങ്ങളിൽ ഒരേ കുലിയാണ് ലഭിച്ചത്.

**?** ബുധനാഴ്ചയും വെള്ളിയാഴ്ചയും കുടി എത്ര രൂപ കിട്ടി?  

**?** അതിൽ ഒരു ദിവസത്തെ കുലി എത്ര?

## പാൽക്കണക്ക്

അമലിൻ്റെ വീട്ടിൽനിന്ന് സെപ്തംബർ മുതലാണ് സൊസൈറ്റിയിൽ പാൽ കൊടുത്തു തുടങ്ങിയത്. ആ മാസം 3340 രൂപ കിട്ടി. ഓഫോബറിൽ 4265 രൂപയും നവംബറിൽ 3768 രൂപയും കിട്ടി. മുന്ന് മാസവും കുടി ആകെ എത്ര രൂപ ലഭിച്ചു?

**?** സെപ്തംബറിനേക്കാൾ ഓഫോബറിൽ എത്ര രൂപ കുടുതൽ കിട്ടി?

**?** ഓഫോബറിനേക്കാൾ എത്ര കുറവാണ് നവംബറിൽ ലഭിച്ചത്?

**?** സെപ്തംബറിലും നവംബറിലും ലഭിച്ച വരുമാനത്തിന്റെ വ്യത്യാസമെന്ത്?

**?** സെപ്തംബറിൽ 2004 രൂപയും ഓഫോബറിൽ 2770 രൂപയും നവംബരിൽ 2070 രൂപയും പശു വിന്റെ തീറ്റയ്ക്കും മറ്റും ചെലവഴിച്ചു. എങ്കിൽ ഓരോ മാസവും എത്ര രൂപ വീതം മിച്ചും ലഭിച്ചു?

**?** ഇതുപോലെ കുടുക്കാരോട് ചോദിക്കാൻ ചോദ്യങ്ങൾ തയാറാക്കു.



## വയസ്സുതെ?

അച്ചന് ജനിച്ചത് 1976 തോം മകൻ ജനിച്ചത് 2005 തോം.

**?** അച്ചനും മകനും തമ്മിൽ എത്ര വയസിന്റെ വ്യത്യാസമുണ്ട്?

**?** ഇപ്പോൾ ഓരോരുത്തർക്കും എത്ര വയസ്സുണ്ട്?

നിങ്ങളുടെ  
 കുടുംബാംഗങ്ങളുടെ  
 വയസ് ചോദിച്ച് മനസിലാം  
 കുടുക്കാരും ചോദിക്കാരും ആശാനകൾ  
 കണ്ണഞ്ഞാമല്ലോ.

## ലാഭപ്രേ

അമലിന്റെ വീടിലെ വൈദ്യുതിമീറ്ററിൽ ഫെബ്രൂവരി അവസാനം കാണിച്ചത് 1866 യൂണിറ്റാണ്. മാർച്ച് അവസാനം 2165 യൂണിറ്റ് കാണിച്ചു.

**?** മാർച്ച് മാസത്തിൽ എത്ര യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതി ഉപയോഗിച്ചു?

ലാഭപ്രേ പദ്ധതിയിൽ ചേർന്ന വൈദ്യുതിയുടെ ഉപയോഗം കുറയ്ക്കാൻ അവർ തീരുമാനിച്ചു. ഏപ്രിൽ അവസാനം മീറ്ററിൽ കാണിച്ചത് 2402 യൂണിറ്റാണ്.

**?** ലാഭപ്രേയിൽ ചേർന്നപ്പോൾ വൈദ്യുതിയുടെ ഉപയോഗം കുറയ്ക്കാൻ കഴിഞ്ഞോ?

**?** എത്ര യൂണിറ്റ് കുറയ്ക്കാൻ കഴിഞ്ഞു?



### എതിക്കും കഴിയും

- ഈ മാസം അവസാനത്തെ ദിവസം നിങ്ങളുടെയും കൂടുകാരുടെയും വീടിലെ മീറ്ററിൽ എത്ര യൂണിറ്റാണ് കാണിക്കുന്നതെന്നു കണ്ടെത്തുക. അടുത്തമാസം അവസാനത്തെ ദിവസം വീടിലും മീറ്ററിൽ നോക്കി ആ മാസം എത്ര യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതി ഉപയോഗിച്ചുന്ന് കണ്ടെത്തു.
- ആരുടെ വീടിലാണ് കുറച്ചു വൈദ്യുതി ഉപയോഗിച്ചത്?
- വൈദ്യുതി ഉപയോഗം കുറയ്ക്കാൻ എത്രത്തും ചെയ്യാമെന്ന് ആലോചിച്ചു നോക്കു. എല്ലാ വരും ചേർന്ന് അവ നടപ്പിലാക്കു.



അമലിന്റെ അച്ചനും അമധ്യും ടൗണിൽ പോകാൻ ബനിൽ കയറി. 18 രൂപയാണ് ഒരു ത്രിശ്ശേരി കിക്കറ്റ് നിരക്ക്. 100 രൂപയുടെ നോട്ടാണ് അച്ചൻ കണ്ടക്കർക്കു കൊടുത്തത്. അയാൾ 2 രൂപയുടെ രണ്ടു നാണയങ്ങൾ തിരികെ നൽകി തിട്ട് 40 എന്നു പറഞ്ഞു. 3 ഇരുപതു രൂപ നോട്ടുകൾകൂടി കൊടുത്തിട്ട് ഇപ്പോൾ നൃംഖി എന്നു പറഞ്ഞു.

**?** നിങ്ങൾ ഇതിനെ എങ്ങനെ വിശദീകരിക്കും?

7634 – 5326	ചുവടെ നൽകിയതിൽ ങ്ങളുടെ ശരിയാണ്. അതേതെന്ന് മനക്കെ കായി കണ്ടെത്താമോ? 3506, 2405, 2308, 708
----------------	--



## കുടുംബവജ്ര്

അമലിന്റെ വീട്ടിലെ ഒക്ടോബർമാസത്തെ കുടുംബവജ്ര് പരിശോധിക്കു. വിട്ടുപോയ ഭാഗങ്ങൾ പുറിപ്പിക്കു.

വരവ്	രൂപ	ചെലവ്	രൂപ
കൂഷിയിൽ നിന്ന് പാൽ വിറ്റയിനത്തിൽ	4735 4265	ഭക്ഷണം യാത്ര വൈദ്യുതി ചാർജ്ജ് ഫോൺബിൽ വസ്ത്രം വിനോദം, പത്രം, മാസിക വിദ്യാഭ്യാസം ആരോഗ്യം	500 400 330 460 480 325 400
<b>ആകെ</b>		<b>ആകെ</b>	<b>7445</b>

?  
വരവും ചെലവും തമിലുള്ള വ്യത്യാസം എത്ര?

നിങ്ങളുടെ കുടുംബവജ്ര് ഇതുപോലെ തയാറാക്കു.

## ചെയ്തുനോക്കാം

?  
ഒരു മൊബൈൽ ഫോൺിന്റെ വില 3450 രൂപയാണ്. പഴയഫോൺ വിറ്റ പ്ലോഡ് 780 രൂപ കിട്ടി. എങ്കിൽ പുതിയ ഫോണിന് എത്ര രൂപ കൂടി കൊടുക്കണം?

■  
അനമല സ്കൂളിൽ എൽ.പി., യു.പി., ഹൈസ്കൂൾ വിഭാഗങ്ങളിലായി 2060 കുട്ടികളുണ്ട്. എൽ.പി. വിഭാഗത്തിൽ 358 ഉം യു.പി. വിഭാഗത്തിൽ 449 ഉം കുട്ടികളുണ്ട്.

- ഹൈസ്കൂൾ വിഭാഗത്തിൽ എത്ര കുട്ടികളുണ്ട്?
- യു.പി. വിഭാഗത്തെക്കാൾ ഹൈസ്കൂൾ വിഭാഗത്തിൽ എത്ര കുട്ടികൾ കൂടുതലുണ്ട്?

പുവട നൽകിയിരിക്കുന്നതിൽ  
എത്ര ക്രിയയുടെ ഉത്തരമാണ് 2550.

- $7200 - 4750$
- $6300 - 3750$
- $5800 - 3650$

$$\begin{array}{r} 2407 - \\ 1539 \\ \hline 868 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2407 - \\ 1539 \\ \hline 978 \end{array}$$

എതാണ് ശരി എന്ന് കുറച്ചുനോക്കാതെ  
എങ്ങനെ കണ്ണടത്താം?

- ?  
ഒരു ടി.വി. യൂടെ വില 6780 രൂപയും ഡി.വി.ഡി. ഷ്ടൈറിന്റെ വില 2490 രൂപയും മാണ്. ഈ രണ്ടുംകൂടി ഒരുമിച്ച് വാങ്ങുമ്പോൾ വിലയിൽ 1390 രൂപയുടെ കുറവു കിട്ടുമെങ്കിൽ ഈ വാങ്ങാൻ എത്ര രൂപ നൽകണം?
- ?  
ആമലവാർഡിലെ ജനസംഖ്യ 1780 ആണ്. അവിടെ പുരുഷമാരെക്കാൾ 80 സ്ത്രീകൾ കൂടുതലുണ്ട്. സ്ത്രീകളുടെയും പുരുഷമാരുടെയും എണ്ണം എത്ര?

6006 – 3987	3987 നോക് 13 കൂടിയാൽ 4000. 4000 തേതാക് 2000 കൂടിയാൽ 6000. 6000 തേതാക് 6 കൂടിയാൽ 6006. $2000 + 13 + 6 = 2019$
----------------	--

6530 – 2520	6500 തെന്ന് 2500 കുറച്ചാൽ 4000. 30-ൽ നിന്ന് 20 കുറച്ചാൽ 10. $4000 + 10 = 4010$ ഈ ക്രിയകളുടെ ഉത്തരം കണ്ടെത്താ നുള്ള മറ്റു വഴികൾ ഏതൊക്കെയാണ്?
----------------	---

### മനക്കണക്കായി കണ്ടെത്തു

$$5982 - 3694 = 2288 \text{ ആയാൽ}$$

$$5980 - 3694 =$$

$$5982 - 3692 =$$

$$5980 - 3692 =$$

എങ്ങനെ കണ്ടെത്തി?

### ഗുണിക്കാം കുറയ്ക്കാം

$$2 \times 2 - 1 \times 1 = 3$$

$$3 \times 3 - 2 \times 2 = 5$$

$$4 \times 4 - 3 \times 3 = 7$$

$$9 \times 9 - 8 \times 8 = \dots$$

## സംഖ്യാചക്രം പുർത്തിയാക്കുക

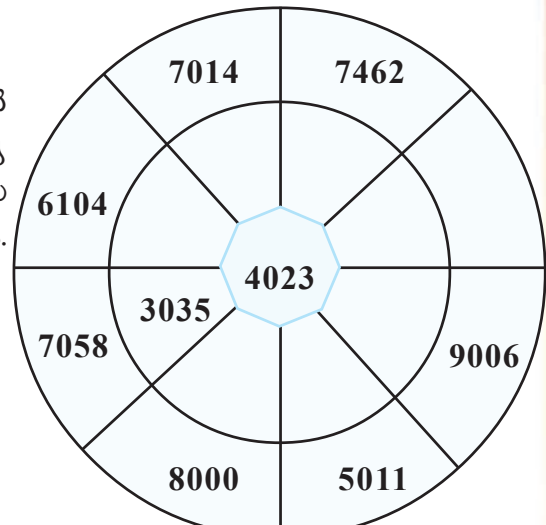
- പുറത്തെ വട്ടത്തിലെ സംഖ്യയിൽ നിന്നും അക്കത്തെ വട്ടത്തിലെ സംഖ്യ കുറയ്ക്കുമ്പോൾ 4023 കിട്ടുമ്പോൾ തതിൽ സംഖ്യാചക്രം പുർത്തിയാക്കുക.

### ബജറ്റ്

- കർഷകനായ രാമു തന്റെ കഴിഞ്ഞ 4 വർഷത്തെ ഉൽപാദനച്ചുലവ് പരി ശോധിച്ച് പറഞ്ഞത് നോക്കു. “ഈ വർഷത്തെ ചെലവിനേക്കാൾ 1439 രൂപ കുറവായിരുന്നു കഴിഞ്ഞ വർഷം. എന്നാൽ കഴിഞ്ഞ വർഷത്തെ വർഷം 2496 രൂപ കുറവായിരുന്നു തൊട്ടു മുമ്പിലത്തെ വർഷം. അതിന് തൊട്ടുമുമ്പിലത്തെ വർഷം ഈ വർഷ തേതുക്കാൾ 4429 രൂപ കുറവായിരുന്നു. ഈ വർഷം 9827 രൂപയാണ് ചെലവ്.”

- ?  
4 വർഷത്തെ ആകെ ഉൽപാദനച്ചുലവ് എത്ര?

- ?  
എറ്റവും കുറവ് ചെലവ് വന്നത് എത്രയാണ്?





## വണ്ടിനെ സഹായിക്കാമോ?

ങ്ങളുടെ പുതിയ മാത്രം നുകരാൻ വണ്ടിന് കഴിയ്ക്കില്ല. നടുവിലെ കളങ്ങളിലെ സംഖ്യകളുടെ വ്യത്യാസമായി വരാത്ത പുംബത്. അത് ഏതെന്ന് കണ്ണ താമോ?



4096	6087	865
98	4809	5000



$$3 \times 3 - 1 \times 1 = 4 \times 2$$

$$4 \times 4 - 2 \times 2 = 6 \times 2$$

$$5 \times 5 - 3 \times 3 = 8 \times 2$$

.....

$$12 \times 12 - 10 \times 10 = \dots$$

$$4 \times 4 - 1 \times 1 = 5 \times 3$$

$$5 \times 5 - 2 \times 2 = 7 \times 3$$

$$6 \times 6 - 3 \times 3 = 9 \times 3$$

.....

$$13 \times 13 - 10 \times 10 = \dots$$

- ബന്ധം കണ്ണത്തി പട്ടിക പൂർത്തിയാക്കുക.
- ഇതുപോലെ മറ്റു പാറ്റേണ്ണുകൾ കണ്ണത്തുക.

## വരവും ചെലവും

ഷിജി ടീച്ചറുടെ കഴിവെന്ന മാസത്തെ ബജറ്റ് നോക്കു.



ഇനം	വകയിരുത്തിയൽ (രൂപയിൽ)	ചെലവായൽ (രൂപയിൽ)
ക്ലേഷണം	5400	4896
വസ്ത്രം, യാത്ര, മരുന്ന്, ആദ്ദോഷങ്ങൾ	2625	2980
ഫോൺ, കിട്ടീ, ടി.വി, പത്രം, ഇൻർഹെന്റ്,	2075	1948
പ്രസിദ്ധീകരണങ്ങൾ	2500	3075

- വകയിരുത്തിയതിനെക്കാൾ ചെലവ് കൂടുതലോ കുറവോ?
- വകയിരുത്തിയതിനെക്കാൾ കൂടുതൽ ചെലവായ ഇനങ്ങൾ ഏതെല്ലാം?
- എത്ര കൂടുതൽ?
- വകയിരുത്തിയതിനെക്കാൾ ചെലവ് കുറവായ ഇനങ്ങൾ ഏതെല്ലാം?
- എത്ര കുറവ്?



# രൂപങ്ങൾ വരചയോക്കോം



ഈ കലാരൂപം എത്രാണ്?

ഈ ചിത്രത്തിൽനിന്ന് നിങ്ങൾക്ക് പരിചയമുള്ള ഏതൊക്കെ ജ്യാമിതീയ രൂപങ്ങൾ കണ്ടെത്താൻ കഴിയും?

ത്രികോൺഡാർക്കല്ലാം ചുവപ്പ് നിറം നൽകു.

വടങ്ങൾക്കും ചതുരങ്ങൾക്കും ഇഷ്ടമുള്ള നിറം നൽകി ചിത്രം കൂടുതൽ ഭംഗിയാക്കു.

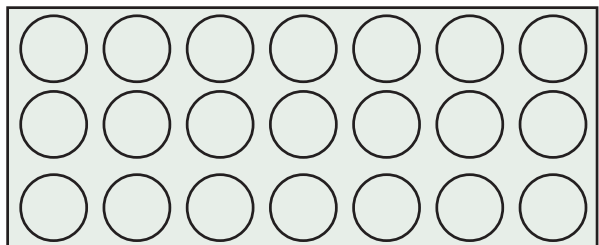


?  
രൂപങ്ങൾക്ക് നിരം നൽകിയില്ലോ. ഈ രൂപങ്ങൾ എന്നെന്ന്  
വരയ്ക്കാം?

?  
വട്ടം വരയ്ക്കാൻ എന്തൊക്കെ ഉപയോഗിക്കാം?

നാണ്യം, .....

ഒരു ചതുരത്തിൽ കുറേ  
വട്ടങ്ങൾ വരച്ചത് നോക്കു.



ഈ വലിയ വട്ടത്തിനകത്ത് ഒരേ  
വലിപ്പമുള്ള വട്ടങ്ങൾ വരയ്ക്കു.

എത്ര വട്ടങ്ങൾ വരയ്ക്കാൻ

സാധിച്ചു?

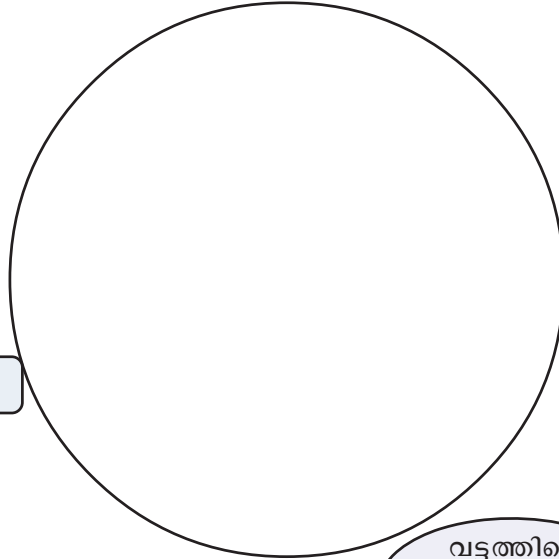
കൂടുകാരൻ എത്ര വട്ടങ്ങൾ

വരച്ചു?

ക്കാസിൽ ആരാൺ കൂടുതൽ

വരച്ചത്?

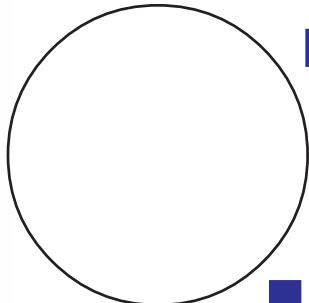
എത്ര?



വട്ടത്തിനെ  
വൃത്തം എന്നും  
പറയാമല്ലോ.



### വട്ടത്തിനകത്ത്



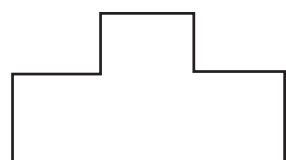
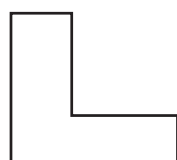
■ നാണ്യമുപയോഗിച്ച് ഈ  
വട്ടത്തിനകത്ത് നട്ടവി  
ലായി ഒരു വട്ടം വരയ്ക്കു.



■ ഈ ചതുരത്തിനകത്ത് നട്ട  
വിലായി ഒരു വട്ടം വരയ്ക്കു.

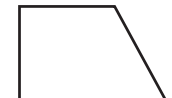
### ചതുരം ചതുരം

■ ഓരോ ചിത്രത്തിലും ഒരു വര  
വരച്ച് രണ്ട് ചതുരങ്ങൾ  
ഉണ്ടാക്കു.

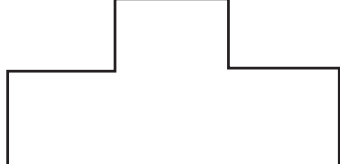
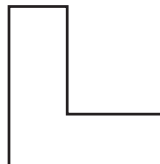




ഒരു വര വരച്ച് ചതുരവും ത്രീകോൺവും ആക്കി മാറ്റു.



രണ്ടു വരകൾ വീതം വരച്ച് ചതുരങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കുക. ചതുരങ്ങുടെ എല്ലാവും ഏഴുതുക.



എല്ലാവർക്കും ലഭിച്ച ചതുരങ്ങളുടെ എല്ലാം തുല്യമാണോ?  
ചതുരമെ?

?  
താഴെ നൽകിയവയിൽ ഏതാണ് ചതുരം?



?  
എന്തുകൊണ്ട്?  

#### താഴെ കണ്ണെത്തിയത്

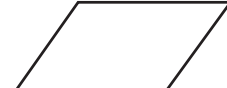
- ഒരു വരയ്ക്ക് കുത്തനേന്നയായിരിക്കണം അതിനടുത്തുള്ള വര.

എതിരെയുള്ള വരങ്ങൾ തുല്യവും അടുത്തടുത്ത വരങ്ങൾ കുത്തനെ യുള്ളതുമായ രൂപമാണ് ചതുരം.



#### കണ്ണെത്താം നിരം നൽകാം

?  
അനു വരച്ച ചിത്രങ്ങളിൽ ഏതൊക്കെയാണ് ചതുരങ്ങൾ?



എല്ലോ കണ്ണെത്തല്ലുകൾ

ചിത്രം →

1

2

3

4

5

നാല് വരങ്ങൾ ഉണ്ട്				
നാല് മുലകൾ ഉണ്ട്				
നാല് വരങ്ങളിലും ഒരു വരയ്ക്ക് കുത്തനേന്നയാണ് അതിനടുത്തുള്ള വര				
എതിരെയുള്ള വരങ്ങൾ തുല്യമാണ്.				

- നിങ്ങൾ കണ്ണെത്തിയ ചതുരങ്ങൾക്ക് നിരം നൽകു.



## വശവും മുലയും

അധ്യാപകദിന തേതാടനുബന്ധിച്ച് ആശംസാകാർഡുകൾ തയാറാക്കുകയാണ് അഞ്ജുവും കൂടുകാരും.



**?** പത്രരാക്കുതിയിലുള്ള ആശംസാകാർഡ് തയാറാക്കാൻ നിങ്ങൾ കട്ടിക്കടലാം എങ്ങനെ മുറിച്ചെടുക്കും?



ഈ ചിത്രത്തോട് ചേർത്തുവച്ചിം മുലകൾ കൃത്യമാക്കാമല്ലോ.

- താൻ തയാറാക്കിയ ആശംസാകാർഡിന്റെ നാല് വശങ്ങളുടെ നീളങ്ങൾ

സെ.മീ.  സെ.മീ.  സെ.മീ.  സെ.മീ.

- കൂടുകാർ തയാറാക്കിയ ആശംസാകാർഡുകളുടെ വശങ്ങൾ

പേര്	ആശംസാകാർഡിന്റെ വശങ്ങൾ
	..... സെ.മീ., ..... സെ.മീ., ..... സെ.മീ., ..... സെ.മീ

- പത്രരത്തിന്റെ എല്ലാ പ്രത്യേകതയും ഉള്ള കാർഡുകൾ ആരുടേതൊക്കെയാണ്?





## നിർമ്മിച്ചു നോക്കു, കണ്ണടത്തു

10 സെൻ്റിമീറ്റർ, 8 സെൻ്റിമീറ്റർ, 6 സെൻ്റിമീറ്റർ, 5 സെൻ്റിമീറ്റർ അളവുകളുള്ള ഇന്തർക്കിൽ കഷണങ്ങൾ മുറിച്ചടുക്കു. ഇവ ഉപയോഗിച്ച് താഴെ കൊടുത്ത അളവുകളിൽ ചതുരം നിർമ്മിച്ച നോക്കു.

1	10 സെ.മീ.,	8 സെ.മീ.,	10 സെ.മീ.,	8 സെ.മീ.
2	10 സെ.മീ.,	6 സെ.മീ.,	6 സെ.മീ.,	5 സെ.മീ.
3	8 സെ.മീ.,	6സെ.മീ.,	6 സെ.മീ.,	8 സെ.മീ.
4	5 സെ.മീ.,	5സെ.മീ.,	10സെ.മീ.,	8 സെ.മീ.
5	6 സെ.മീ.,	10 സെ.മീ.,	10 സെ.മീ.,	6 സെ.മീ.
7	8 സെ.മീ.,	8 സെ.മീ.,	8 സെ.മീ.,	8 സെ.മീ.,

**?** എത്രക്കെയാണ് ചതുരങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കാൻ കഴിയാത്ത അളവ് വുകൾ? എന്തുകൊണ്ട്?

- ● ● ●



8 സെ.എ.

അനു നിർമ്മിച്ച പത്തുരു നോക്കു.

എന്നാണ് ഈ ചട്ടുരത്തിന്റെ പ്രത്യേകത?

**ANSWER**

86

8

8 സെ.എ.



വശങ്ങളുടെ  
അളവുകൾ എല്ലാം  
തുല്യമായ ചരചുരമാണ്  
സമചതുരം



## ഗണിതരൂപങ്ങൾ

കമ്പ്യൂട്ടർ ഉപയോഗിച്ച് വിവിധ ഗണിതരൂപങ്ങൾ വരയ്ക്കാം. ഇതിനായി ജിയോജിബ്ര (GeoGebra) സോഫ്റ്റ്‌വെയർ ഉപയോഗിക്കാവുന്നതാണ്. എ.ടി.സി.കൂളിൽ ഉബണ്ടുവിൽ സോഫ്റ്റ്‌വെയർ തുറക്കുന്നതിനുള്ള വഴി.

Application → Education → GeoGebra



നമുക്കു ചുറ്റും കാണുന്ന ചതുരം, ത്രികോണം, വൃത്തം എന്നിവ കണ്ണഡത്തി എഴുതുക.

വസ്തുകൾ	ആകൃതി
• നാണയം	വൃത്തം
• സൂചനാബോർഡ്	.....
•	
•	
•	
•	
•	
•	

### കുട്ടൻ്റെ നേൽവയൽ



50 മീറ്റർ

80 മീറ്റർ



കുട്ടൻ്റെ നേൽവയൽ ചതുരാകൃതിയിലാണ്. അയാൾ എന്നും രാവിലെ വയലിനുചുറ്റും നടന്ന് കൂച്ചി നോക്കിക്കാണാറുണ്ട്. ഒരു പ്രാവശ്യം നടന്ന് നടത്തം ആരംഭിച്ച സഹാതത് തിരിച്ചെ തതുമോൾ അയാൾ എത്ര മീറ്റർ നടന്നിട്ടുണ്ടാവും?

ഞാൻ കണ്ണഡത്തിയത്



കുട്ടകാർ കണ്ണഡത്തിയത്





## കമ്പും ചതുരവും



6 സെ.മീ.



5 സെ.മീ.



10 സെ.മീ.

കമ്പുകെട്ടുകൾ കണ്ണിലേ. ഇതിലെ കമ്പുകൾ ഉപയോഗിച്ച് ചതുരങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കണം.

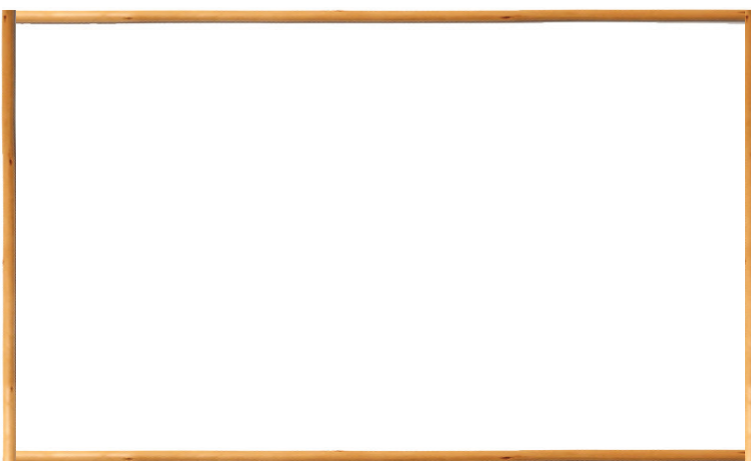
ചതുരമുണ്ടാകാൻ  
4 കമ്പുകൾ  
വേണമല്ലോ?

അവധിൽ രണ്ടുണ്ട്  
വിതം ഒരേ അളവു  
കൾ ആക്കാമല്ലോ.



■ കമ്പുകൾ ഉപയോഗിച്ച് ബഷിർ ഉണ്ടാക്കിയ ചതുരം നോക്കു.

6 സെ.മീ.



10 സെ.മീ.

നാലു വരുൺ്നു  
ഒറ്റും അളവുകൾ  
കൂട്ടിയതാണ് ചതുര  
ത്തിന്റെ ചുറ്റളവ്



? ബഷിർ ഉണ്ടാക്കിയ ചതുരത്തിലെ നാലു കമ്പിന്റെയും ആകെ നീളം

വിലങ്ങെനയും കുത്തെനയും ഉള്ള വരുൺ്നുടെ അളവുകൾ തമിൽ കുട്ടി  
രണ്ട് കൊണ്ട് ഗുണിച്ചതാണ് ചതുരത്തിന്റെ ചുറ്റളവ്.

### സമചതുരത്തിന്റെ ചുറ്റളവ്

ആശ 10 സെ.മീ നീളമുള്ള കമ്പുകൾ ഉപയോഗിച്ച് സമചതുരമാണ് ഉണ്ടാക്കിയത്.

ഇതിന്റെ ചുറ്റളവ് =  സെ.മീ.

സമചതുരത്തിന്റെ ചുറ്റളവ് അതിന്റെ ഒരു വര  
ത്തിന്റെ നീളത്തെ നാല് കൊണ്ട് ഗുണിച്ചതാണ്.



## ചുറ്റളവ് കണക്കത്താം

3 സെ.മീ.

- താഴെകൊടുത്ത രൂപങ്ങളുടെ ചുറ്റളവ് കണക്കത്തുക.

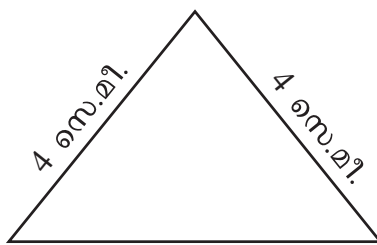
3 സെ.മീ.



3 സെ.മീ.

ചുറ്റളവ്

3 സെ.മീ.

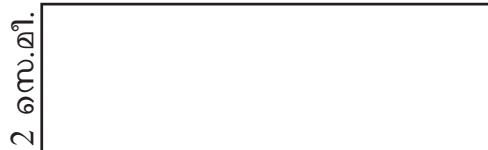


5 സെ.മീ.

ചുറ്റളവ്

2 സെ.മീ.

6 സെ.മീ.



6 സെ.മീ.

ചുറ്റളവ്

എത്താരു രൂപത്തിന്റെയും ചുറ്റളവ്  
അതിന്റെ എല്ലാ വരുംഖണ്ഡങ്ങളും  
ആകെ നീളമാണ്.

3 സെ.മീ.

ചുറ്റളവ്

8 സെ.മീ.

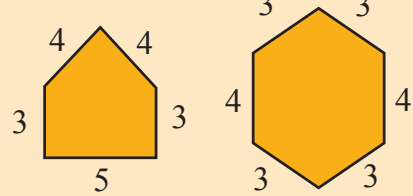
8 സെ.മീ.

3 സെ.മീ.

ചുറ്റളവ്

### ഇങ്ങനെയും രൂപങ്ങൾ

ഈ രൂപങ്ങളുടെ ചുറ്റളവ് കണക്കത്തു  
(അളവുകൾ സെന്റിമീറ്ററിലാണ്).



## തോട്ടത്തിനൊരു കമ്പിവേലി

- സ്കൂളിലെ പച്ചക്കരിതോട്ടത്തിന് കമ്പിവേലി കെട്ടണം.

ചതുരാകൃതിയിലുള്ള വെണ്ടതോട്ടത്തിനും സമചതുരാകൃതിയിലുള്ള ചീരതോട്ടത്തിനുമാണ് വേലി കെട്ടേണ്ടത്.



5 മീറ്റർ

7 മീറ്റർ



4 മീറ്റർ



?  
രഹു മീറ്റർ നീളത്തിൽ കമ്പി കെട്ടാൻ 20 രൂപ ചെലവ് വരുമെങ്കിൽ ഒരു വരി കമ്പി കെട്ടാൻ എത്ര രൂപ ചെലവാകും?

വെണ്ണതേടാട്ടത്തിന്റെ ചുറ്റളവ് =  മീറ്റർ

ചീരതേടാട്ടത്തിന്റെ ചുറ്റളവ് =  മീറ്റർ

രണ്ട് തോട്ടങ്ങളുടെയും ആകെ ചുറ്റളവ് = ..... + .....

രഹു വരി കമ്പി കെട്ടാനുള്ള ചെലവ് =  $20 \times \text{ചുറ്റളവ്} = \boxed{\quad}$

ഉത്തരത്തിലെ  
താൻ മറ്റു വഴി  
കളുമുണ്ടാണ്.



?  
5 വരി വേലിയാണ് കെട്ടുന്നതെങ്കിലോ?



### ചെയ്തുനോക്കാം

?  
രഹു ചതുരത്തിന്റെ നീളം 6 സെ.മീ., വീതി 4 സെ.മീ. ആയാൽ ചുറ്റളവ് എത്ര?

?  
രഹു ചതുരത്തിന്റെ നീളം 8 സെ.മീ. ആൺ. അതിന്റെ ചുറ്റളവ് 24 സെ.മീ. ആണെങ്കിൽ വീതി എത്ര?

?  
രഹു ചതുരത്തിന്റെ നീളവും വീതിയും കൂടി 14 സെ.മീ. ആണെങ്കിൽ അതിന്റെ ചുറ്റളവ് എത്ര?

?  
22 സെ.മീ. ചുറ്റളവുള്ള ഒരു ചതുരത്തിന്റെ നീളവും വീതിയും എത്രതാക്കേയാവാം?

?  
ചതുരം പുർത്തിയാക്കി  
ചുറ്റളവ് കണ്ണെത്തു.

?  
ത്രികോണം പുർത്തിയാക്കു. ചുറ്റളവ്  
കണ്ണെത്തി എഴുതു.

?  
രഹു ത്രികോണത്തിന്റെ ചുറ്റളവ് 30 സെ.മീ., ഇതിന്റെ രണ്ട് വശങ്ങൾ 10 സെ.മീ., 9 സെ.മീ. ആണെങ്കിൽ മുന്നാമത്തെ വശം എത്ര?

?  
രഹു സമചതുരത്തിന്റെ ചുറ്റളവ് 20 സെ.മീ. ഒരു വശത്തിന്റെ നീളം എത്ര?



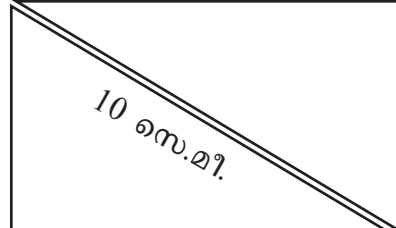
## ചതുരവും ത്രികോണവും

8 സെ.മീ.

6 സെ.മീ.



ചിത്രം (1)



ചിത്രം (2)

ചിത്രം (1) ലെ ചതുരത്തിന്റെ എതിർമുളകളിലുടെ മുറിച്ച് രണ്ട് ത്രികോണങ്ങളാക്കിയതാണ് ചിത്രം (2) തെ.

ചിത്രം (1) ലെ ചതുരത്തിന്റെ ചുറ്റളവ് =

ചിത്രം (2) ലെ ത്രികോണങ്ങളുടെ ആകെ ചുറ്റളവ് =  +  =

### തീപ്പെട്ടിച്ചതുരം

കൂട്ടികൾ ശുപ്പിൽ തീപ്പെട്ടിക്കമ്പെയുകൾ ഉപയോഗിച്ച് ചതുരങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കുകയാണ്.

ഓരോ ശുപ്പിനും 20 വീതം തീപ്പെട്ടിക്കമ്പെയുകളാണ് നൽകിയത്. അവർ ഉണ്ടാക്കിയ ചതുരങ്ങളുടെ നീളവും വീതിയും ഏതെല്ലാം അളവുകളിലാകാം?

ഗുഡ്	നീളത്തിൽ ഉപയോഗിച്ച തീപ്പെട്ടിക്കമ്പെയുകളുടെ എണ്ണം	വീതിയിൽ ഉപയോഗിച്ച തീപ്പെട്ടിക്കമ്പെയുകളുടെ എണ്ണം	ആകെ എണ്ണം
1	$8 + 8 = 16$	$2 + 2 = 4$	20
2	$\dots + \dots = 10$		
3			
4			
5			

ഞാൻ കണ്ണത്തിയത്



കുട്ടുകാർ കണ്ണത്തിയത്



### കമ്പിച്ചതുരം



ആനിയുടെ കൈയിൽ 24 സെന്റിമീറ്റർ നീളമുള്ള നൂൽക്കമ്പിയുണ്ട്.

അതുപയോഗിച്ച് അവർക്ക് ഏതൊക്കെ അളവുകളിലുള്ള ചതുരം ഉണ്ടാകാൻ കഴിയും?



സമചതുരമാണുണ്ടാക്കിയതെങ്കിൽ ഒരു വശത്തിന്റെ നീളം എത്ര?



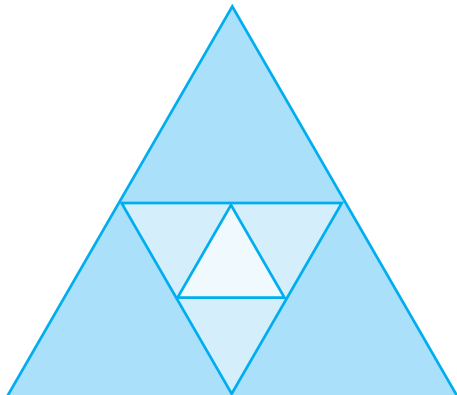


## തിരിഞ്ഞും മറിഞ്ഞും

- ?  
മുന്ന് വശങ്ങളും 6 സെൻ്റിമീറ്റർ വീതമായ  
വലിയ ത്രികോണം കണ്ടില്ലോ. ഇതിന്റെ  
ചുറ്റുവ എത്ര?  സെ.മീ.

ഇതിന്റെ വശങ്ങളുടെ നടുവിലായുള്ള 3  
കുത്തുകൾ യോജിപ്പിച്ച് മറ്റാരു  
ത്രികോണം വരച്ചിരിക്കുന്നു.

അതിന്റെ ഒരു വശത്തിന്റെ നീളം   
സെ.മീ.



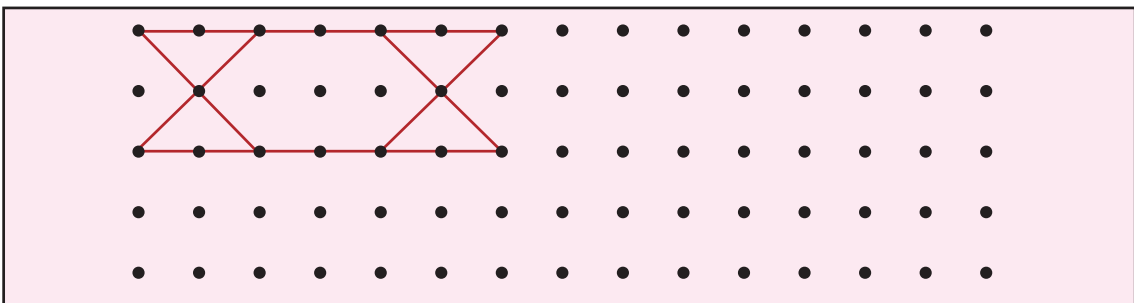
ചുറ്റുവ  സെ.മീ.

രണ്ടാമതു വരച്ച ത്രികോണത്തിന്റെ വശങ്ങളുടെ നടുവിൽ കുത്തു  
കളിട്ട് അവ യോജിപ്പിച്ചാണ് അതിനകത്തെ ത്രികോണം വരച്ചിരി  
ക്കുന്നത്. ഇതിന്റെ ഒരു വശത്തിന്റെ നീളം എത്ര?

ചുറ്റുവോ?

- ?  
ഒരു പേപ്പറിൽ 3 കുത്തുകളിടുക. ആ കുത്തുകൾ യോജിപ്പിച്ച്  
വരകൾ വരയ്ക്കുക. ത്രികോണം കിട്ടുന്നുണ്ടോ? കുത്തുകളുടെ  
സ്ഥാനം എവിടെയായിരുന്നാലും ത്രികോണം വരയ്ക്കാൻ  
കഴിയുമോ?

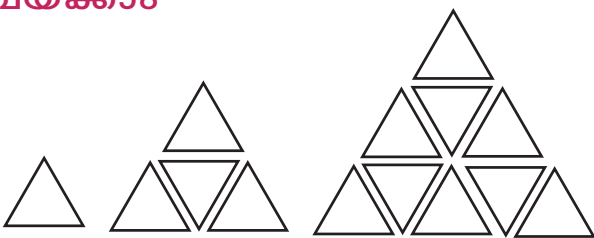
- ?  
തനിരിക്കുന്ന ചതുരത്തിനകത്തെ കുത്തുകൾ യോജിപ്പിച്ച്  
പാറ്റേണ്ണ് പൂർത്തിയാക്കു.



ഇതുപോലെ കുത്തുകളിട്ട് അവ യോജിപ്പിച്ച് പൂർത്തിയ പാറ്റേണ്ണ് കണ്ടതു.



## ചേർത്തുവയ്ക്കാം



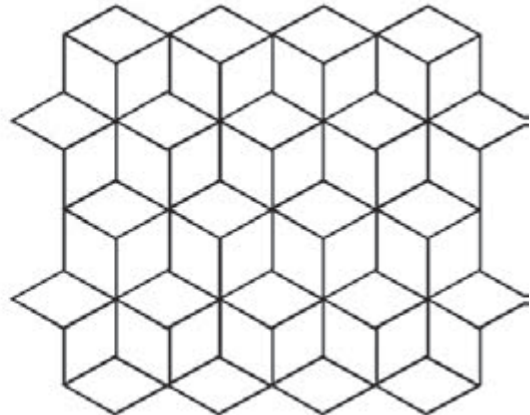
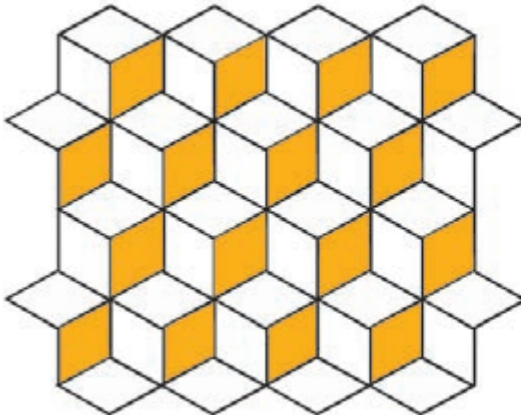
അടുത്ത ചിത്രം വരയ്ക്കു.

അതിൽ എത്ര ത്രികോണങ്ങളുണ്ട്?

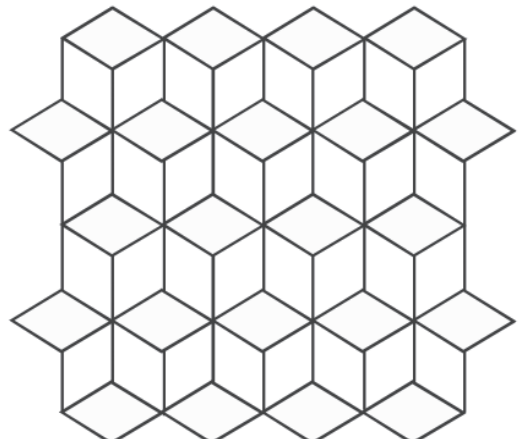
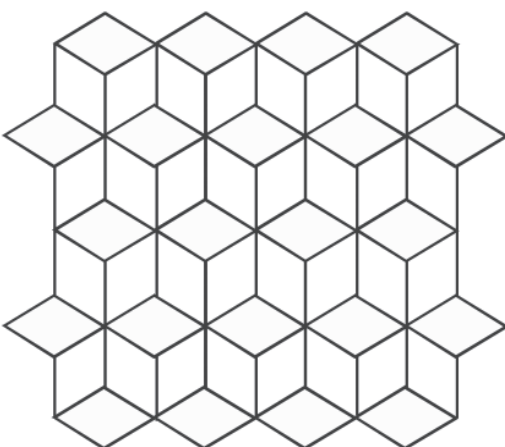
ഞാൻ കണ്ണത്തിയത്



- ഇടതുഭാഗത്തുള്ള ചിത്രത്തിൽ നിന്റെ നൽകിയതുപോലെ വലതുഭാഗത്തുള്ള ചിത്രത്തിലും നിന്റെ നൽകു.



ചുവടെ തനിരിക്കുന്ന ചിത്രത്തിൽ വ്യത്യസ്ത രീതിയിൽ നിന്റെ നൽകു.





## പില രൂപങ്ങൾ



ഇത്തരം രൂപങ്ങൾ നിങ്ങൾ കണ്ടിട്ടുണ്ടോ?

നിങ്ങൾക്ക് പരിചയമുള്ള ഈ ഇത്തരം രൂപങ്ങൾ എഴുതുക.

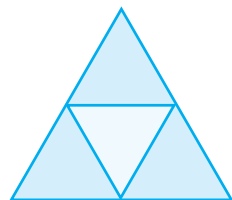
ചതുരക്കട്ട	ഗോളം
•	•
•	•
•	•
•	•

### ആകെ എട്ട്

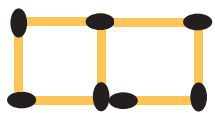
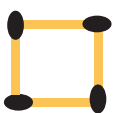
? ചിത്രത്തിൽ ആകെ എട്ട് ചതുരങ്ങളുണ്ട്?



? ചിത്രത്തിൽ ആകെ എട്ട് ത്രികോണങ്ങൾ ഉണ്ട്?



### തീപ്പുട്ടിക്കവുകൾ

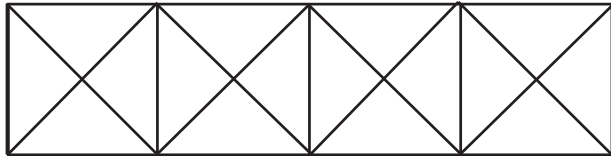


? തീപ്പുട്ടിക്കവുകൊണ്ട് തയാറാകിയ ആദ്യത്തെ ചതുരത്തിൽ എട്ട് തീപ്പുട്ടിക്കവുകളുണ്ട്?

? രണ്ടാമത്തെ രൂപത്തിൽ എട്ട് തീപ്പുട്ടിക്കവുകളുണ്ട്?

? എങ്കിൽ ഈതുപോലെ 3 ചതുരങ്ങൾ ചേർന്നു വരുന്ന രൂപം നിർമ്മിക്കാൻ എട്ട് കവുകൾ വേണ്ടിവരും?

## സമചതുരങ്ങൾ



എത്ര സമചതുരങ്ങളുണ്ട്?

## ചുറ്റുവ

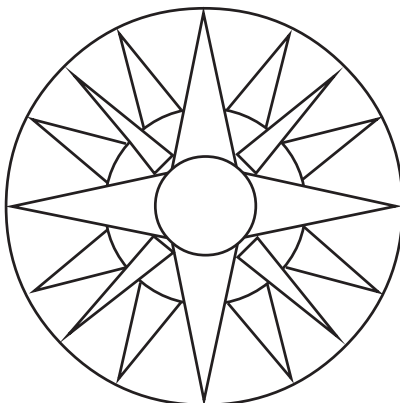
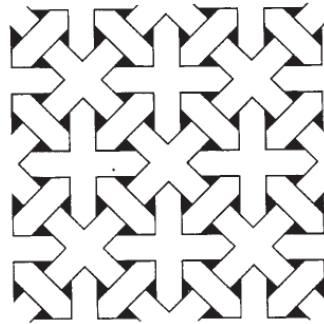
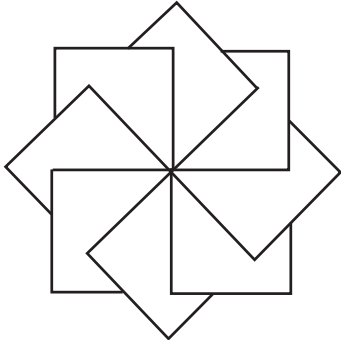


10 സെന്റിമീറ്റർ വശങ്ങളുള്ള ഒരു സമചതുരത്തിന്റെ ചുറ്റുവ എത്ര?

\_\_\_\_\_

ഈ സമചതുരത്തിന്റെ മധ്യഭാഗത്തിലൂടെ മുൻച്ച് രണ്ട് പതുരമാ ക്കിയാൽ ഓരോ പതുരത്തിന്റെയും ചുറ്റുവ എത്ര? \_\_\_\_\_

## നിരം നൽകാം





## തിരിത്തുനോക്കുമ്പോൾ

പഠനനേട്ടങ്ങൾ	എനിക്ക് കഴിയും	ചീച്ചറൂട് സഹായത്തോടെ കഴിയും	ഇനിയും മെച്ചപ്പെടുത്തുവാൻ
<p><b>പാഠ - 1: നാലക്കണസംവ്യൂക്തശ്രീകാംഘം</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ഒരു നിശ്ചിത സംവ്യയിൽ നിന്ന് തുടങ്ങി തുടർച്ചയായി എഴുതുന്നു - പതിനായിരം വരെ</li> <li>നാലക്കണസംവ്യൂക്തശ്രീകാംഘം എഴുതുകയും വായിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.</li> <li>നാലക്കണസംവ്യൂക്തശ്രീകാംഘം സന്ദർഭ ത്രഈലിനുസരിച്ച് വ്യത്യസ്ത രീതിയിൽ വ്യാവ്യാനിക്കുന്നു.</li> <li>നാലക്കണസംവ്യൂക്തശ്രീകാംഘം സ്ഥാനവിലയ്ക്കുന്നുസരിച്ച് പിരിച്ചെഴുതുകയും വികസിപ്പിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.</li> <li>നാലക്കണസംവ്യൂക്തശ്രീകാംഘം താരതമ്യം ചെയ്യുന്നതിനുള്ള രീതി വിശദീകരിക്കുന്നു.</li> <li>നിശ്ചിത എണ്ണം അക്കങ്ങൾ ആവർത്തിച്ചും അല്ലാതെയും എഴുതാവുന്ന സംവ്യകളെഴുതുന്നു.</li> <li>സംവ്യാദ്രേണിയുടെ യുക്തി കണ്ണെത്തി വിശദീകരിക്കുന്നു.</li> <li>നാലക്കണസംവ്യൂക്തശ്രീകാംഘം ഉൾപ്പെടുത്തുന്ന പ്രായോഗിക പ്രശ്നങ്ങൾ പരിഹരിക്കുന്നു.</li> </ul> <p><b>പാഠ - 2: സമയചക്രം</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>മിനുട്ടിന് സെക്കന്റുമായും മണിക്കൂറുമായുള്ള ബന്ധം വിശദീകരിക്കുന്നു.</li> <li>ക്രോക്ക്/വാച്ച് നോക്കി സമയം കണക്കാക്കുന്നു.</li> <li>24 മണിക്കൂർ ക്രോക്കിൽ നൽകിയ സമയത്തെ 12 മണിക്കൂർ ക്രോക്കിലേക്കും തിരിച്ചും മാറ്റി പറയുന്നു.</li> <li>സമയത്തെ am/pm ഉപയോഗിച്ച് പറയുന്നു.</li> <li>സമയവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രായോഗിക പ്രശ്നങ്ങൾ പരിഹരിക്കുന്നു.</li> <li>സമയ വിവരപട്ടിക അപഗ്രേഡിച്ച് നിഗമനത്തിലെ തത്ത്വങ്ങൾ.</li> <li>സമയബേദിലും ഉള്ളിച്ചു പറയുന്നു.</li> <li>ഇംഗ്ലീഷ് മാസ തീയതികൾ ദിവസം/മാസം/വർഷം എന്ന രീതിയിൽ രേഖപ്പെടുത്തുന്നു.</li> <li>കലണ്ണൽ നോക്കി ഇംഗ്ലീഷ് മാസ തീയ തീകൾക്കൊപ്പം ശക്വർഷം, കൊല്ലവർഷം, ഹിജ്രി വർഷം, തീയതികൾ കണ്ണെത്തി എഴുതുന്നു.</li> <li>സമയരേഖ തയാറാക്കുന്നു.</li> </ul>			

പഠനനേട്ടങ്ങൾ	എനിക്ക് കഴിയും	ടീച്ചറുടെ സഹായത്തോടെ കഴിയും	ഇനിയും മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നത്
<p><b>പാഠ - 3: ആയിരങ്ങൾ ചേരുവോൾ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>സകലനക്രിയകൾ ഉൾപ്പെടുന്ന പ്രായോഗിക പ്രശ്നങ്ങൾ പരിഹരിക്കുന്നു.</li> <li>പ്രശ്നപരിഹരണ രീതികൾ വിശദീകരിക്കുന്നു.</li> <li>ക്രിയാഫലം മനക്കണക്കായി പറയുന്നു.</li> <li>പ്രശ്ന പരിഹരണത്തിന്റെ ഭാഗമായി ദത്തങ്ങളെ പട്ടികപ്പെടുത്തുന്നു.</li> <li>സംഖ്യാഗ്രേഡണികളുടെ യുക്തി വിശദീകരിക്കുന്നു.</li> <li>ക്രിയാഫലങ്ങൾ മതിച്ചു പറയുന്നു.</li> </ul>			
<p><b>പാഠ - 4: കൃത്യൂതലും കുറവും</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>വ്യവകലനക്രിയകൾ ഉൾപ്പെടുന്ന പ്രായോഗിക പ്രശ്നങ്ങൾ പരിഹരിക്കുന്നു.</li> <li>പ്രശ്നപരിഹരണരീതികൾ വിശദീകരിക്കുന്നു.</li> <li>ക്രിയാഫലങ്ങൾ ശരിയാണോയെന്ന് പരിശോധിക്കാനുള്ള മാർഗം വിശദീകരിക്കുന്നു.</li> <li>ക്രിയാഫലം മനക്കണക്കായി പറയുന്നു.</li> <li>പ്രശ്നപരിഹരണത്തിന്റെ ഭാഗമായി ദത്തങ്ങളെ പട്ടികപ്പെടുത്തുന്നു.</li> <li>സംഖ്യാഗ്രേഡണികളുടെ യുക്തി സമർപ്പിക്കുന്നു.</li> <li>ക്രിയാഫലങ്ങൾ മതിച്ചു പറയുന്നു.</li> </ul>			
<p><b>പാഠ - 5: രൂപങ്ങൾ വരയ്ക്കാം</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ചുറ്റുപാടുകളിൽ നിന്ന് ചതുരം, ത്രികോണം, വട്ടം എന്നീ രൂപങ്ങൾ വേർത്തിരിച്ചറിയുന്നു.</li> <li>വട്ടത്തിലുള്ള വസ്തുകളുപയോഗിച്ച് വൃത്തം വരയ്ക്കുന്നു.</li> <li>നിശ്ചിത അളവിലല്ലാത്ത ചതുരവും ത്രികോണവും വരയ്ക്കുന്നു.</li> <li>ത്രികോണം, ചതുരം, സമചതുരം എന്നിവയുടെ ചുറ്റുളവ് കൃത്യൂതയോടെ കണക്കാക്കുന്നതിനുള്ള രീതി വിശദീകരിക്കുന്നു.</li> <li>ചതുരത്തിന്റെ ചുറ്റുളവ് ഉള്ളറിച്ചു പറയുന്നു.</li> <li>ഒരേ ചുറ്റുളവിൽ വ്യത്യസ്ത നീളവും വീതിയും ഉള്ള ചതുരങ്ങളുടെ അളവുകൾ കണക്കാക്കാൻ വിശദീകരിക്കുന്നു.</li> <li>ചുറ്റുപാടുമുള്ള ജ്യാമിതീയ പാറ്റേണ്ടുകൾ കണക്കാക്കാനുണ്ട്.</li> <li>ജ്യാമിതീയരൂപങ്ങൾ ഭാഗിയായി വരയ്ക്കുന്നു.</li> <li>ത്രിമാനരൂപങ്ങൾ ആകൃതിയ്ക്കുന്നുസരിച്ച് തരം തിരിക്കുന്നു.</li> </ul>			